

FIRST TRY R/C KIT

TT-02B

CHASSIS

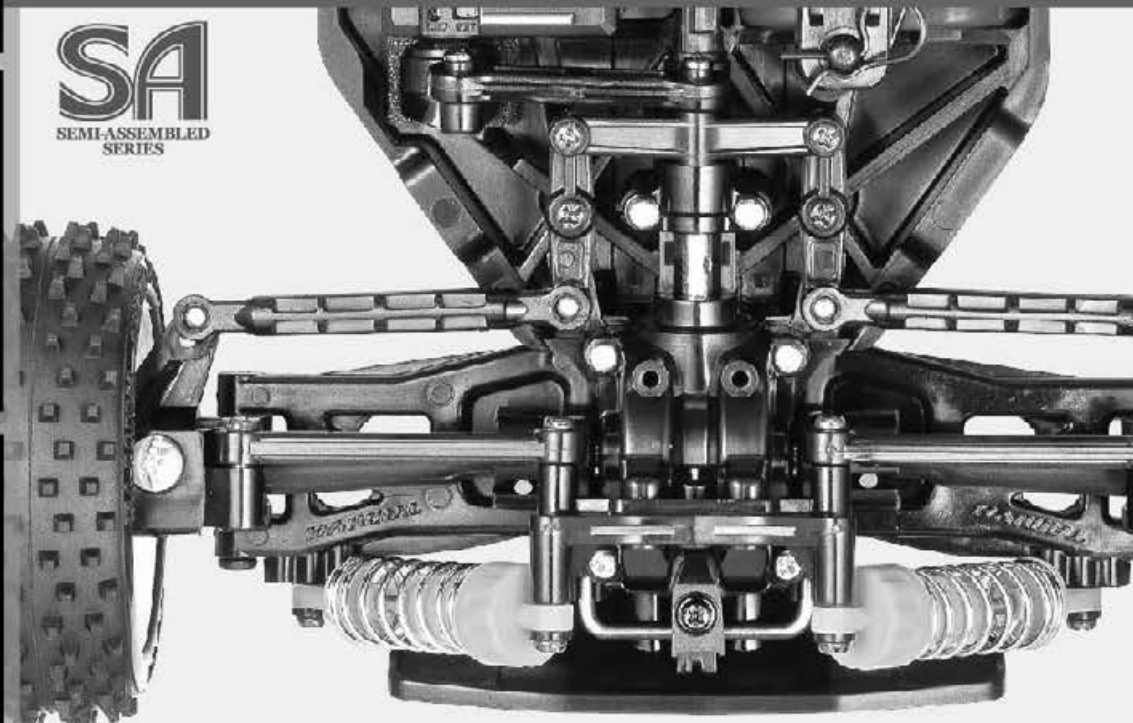
1/10 SCALE R/C 4WD HIGH PERFORMANCE OFF ROAD BUGGY

ITEM 57907



セミアッセンブルシリーズ
1/10 電動RC 4WD バギータイプ ファーストトライ RCキット

TT-02Bシャーシ



★製品改良のためキットは予告なく仕様を変更することがあります。
★Specifications are subject to change without notice.

57907 1st Try TT-02B (11056617)

FIRST TRY R/C KIT TT-02B CHASSIS

●小学生や組み立てになれない方は、模型に詳しい方にお手伝いをお願いしてください。

組み立てる前に用意する物 ITEMS REQUIRED



《ラジオコントロールメカ》

このRCカーには、ESC（スピードコントローラー）付き2チャンネルプロポセット（小型受信機、小型ESC（スピードコントローラー）、標準型サーボのセットがお勧めです。）をご使用ください。他社製品を使用した場合、それによって生じた不具合につきましては保証いたしかねますのでご了承ください。
★取り扱いについては、それぞれの説明書をご覧ください。
《走行用バッテリー・充電器》
このキットはタミヤ走行用バッテリー専用です。専用充電器とともにご用意ください。

RADIO CONTROL UNIT

Standard 2-channel R/C unit plus electronic speed controller is suggested for this model (combination of small size receiver, electronic speed controller and standard size servo is recommended).

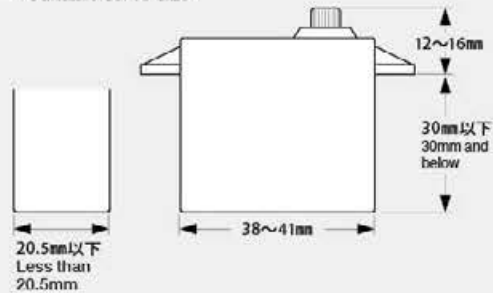
★Read and follow instructions supplied with R/C unit.

POWER SOURCE

This kit is designed to use a Tamiya battery pack. Charge battery according to manual supplied with battery.

《使用できるサーボの大きさ》

Suitable servo size



★標準型サーボをお使いください。小型サーボは搭載出来ません。
★Use standard size servo. Small size servo cannot be installed.

OPTIONS

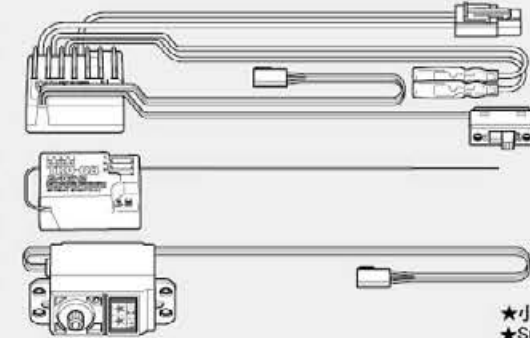
★RCカーの操縦になれたら別売のオプションパーツを使ってバージョンアップしてみましょう。タミヤからはたくさんのオプションパーツが発売されています。23ページを参考にしてください。
★Tamiya offers a range of Hop-Up Options, parts which can be used to power up this chassis. Take a look at page 23 for some examples.



HOP-UP OPTIONS

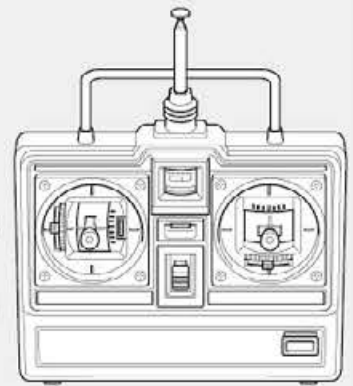
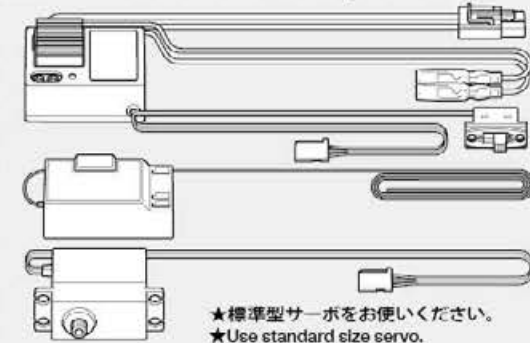
《ラジオコントロールメカ》 Radio control unit

タミヤ・ファインスペック 2.4G プロポ / ESC付き
Tamiya FINESPEC 2.4G R/C system
(※ESCはエレクトロニック スピードコントローラーの略です。)



★小型サイズのESC、受信機をお勧めします。
★Small size ESC and receiver are recommended.

ESC付き2チャンネルプロポ 2-channel R/C unit with electronic speed controller

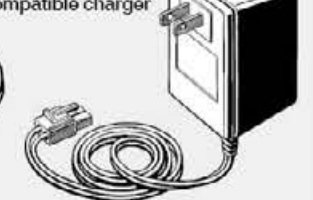
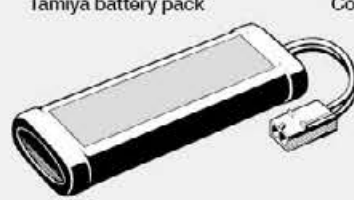


★標準型サーボをお使いください。
★Use standard size servo.

《バッテリー》 Battery

タミヤ走行用バッテリー
Tamiya battery pack

専用充電器
Compatible charger



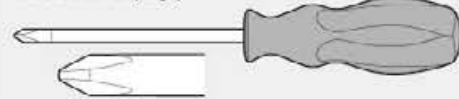
《走行用ボディの塗装》 Body shell

★ボディを塗装する時はボディ説明図を参考に使用する塗料（別売）を用意してください。タミヤからはスプレー塗料、筆塗り塗料のほか各種塗装用品が発売されています。
★Paint body referring to instructions in body parts set.

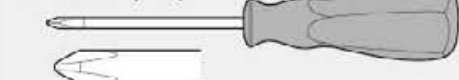


《用意する工具》 RECOMMENDED TOOLS

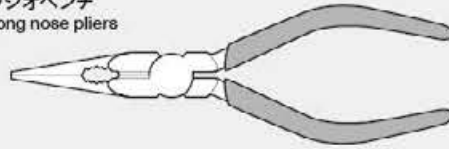
+ドライバー（大）
+ Screwdriver (large)



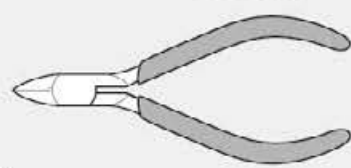
+ドライバー（小）
+ Screwdriver (small)



ラジオペンチ
Long nose pliers



ニッパー
Side cutters



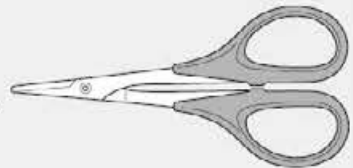
クラフトナイフ
Modeling knife



ピンセット
Tweezers



はさみ
Scissors



★この他に、つまようじ、ヤスリや柔らかい布、ウエス、ノギス、マイナスドライバーがあると便利です。
★A file, soft cloth, caliper, toothpicks and (-) screwdriver will also assist in construction.

●小学生や組み立てにできない方は、模型に詳しい方にお手伝いをお願いしてください。

⚠️ ご注意ください! CAUTION!



- 組み立てる前に説明図を必ずお読みください。また、保護者の方もお読みください。
- Read carefully and fully understand the instructions before commencing assembly.



- 小学生やうまく組み立てられない方は、保護者の方やRCカーに詳しい方にお手伝いをお願いしてください。
- A supervising adult should also read the instructions if a child assembles the model.



- 色を塗る時や、接着剤を使う場合は必ず窓を開けて換気に注意してください。
- Read and follow the instructions supplied with paints and/or cement, if used (not included in kit).



- 工具で固い物を切らないでください。刃が折れるなどの危険があります。
- When using cutting tools, do not cut hard materials as fragments or broken blades can cause serious injury.

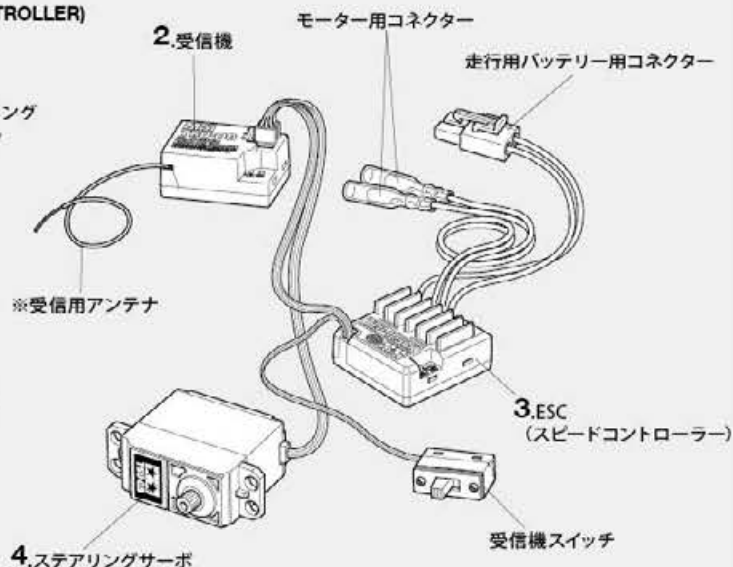


- 小さなお子様のいる場所での工作はおやめください。小さな部品やビニール袋を口に入れたりする危険があります。
- Keep out of reach of small children. Children must not be allowed to put any parts in their mouths or pull vinyl bags over their heads.

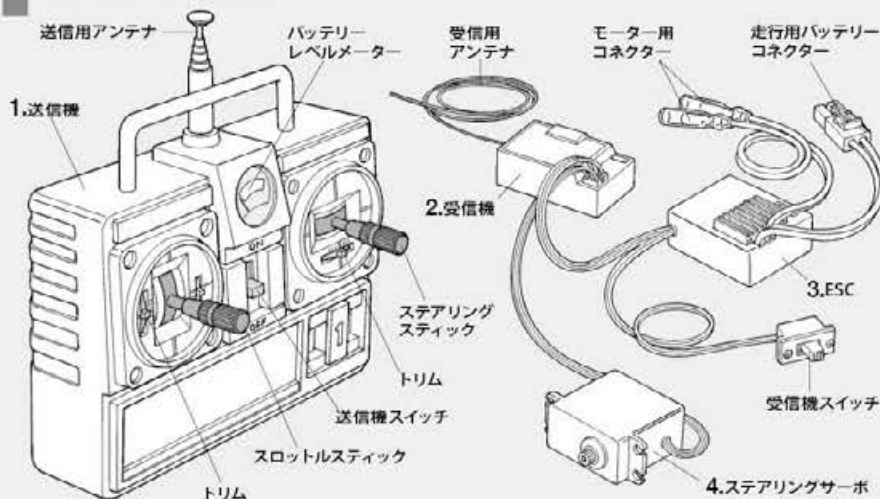


- 組み立てる時はまわりに注意してください。また、工具を振り回すようなことはやめてください。
- When assembling this kit, tools including knives are used. Extra care should be taken to avoid personal injury.

《タミヤ・ファインスペック 2.4G プロボ / ESC (FETアンプ) 付き》
TAMIYA FINESPEC 2.4G R/C SYSTEM (WITH ELECTRONIC SPEED CONTROLLER)



《スティックタイプ送信機》STICK TYPE TRANSMITTER



《2チャンネルプロボの名称》

- 送信機=コントロールボックスとなるもので、ステアリング、スロットルの操作を電波信号に変えて発信します。
- 受信機=送信機からの電波を受け、それをESCやサーボにつたえます。
- ESC (スピードコントローラ)=受信機が受けた電波信号を電気的な信号に変え、車のスピードをコントロールします。
- ステアリングサーボ=受信機が受けた電波信号を機械的な動きに変え、ハンドルを切ります。

COMPOSITION OF 2-CHANNEL R/C UNIT

- Transmitter: Serves as control box. Steering wheel/stick and throttle trigger/stick movements are transformed into radio signals which are transmitted through the antenna.
- Receiver: Accepts signals from the transmitter and converts them into pulses that operate the model's servo and speed controller.
- Electronic speed controller: Accepts signals received from the receiver and controls the current going to the motor.
- Steering servo: Transforms signals received from the receiver into mechanical movements.



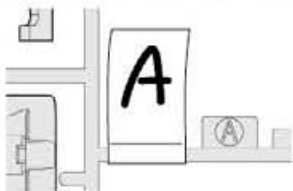
★組み立てに入る前に説明図を最後までよく見て、全体の流れをつかんでください。
 ★お買い求めの際、また組み立ての前には必ず内容をお確かめください。万一不良部品、不足部品などありました場合には、お買い求めの販売店にご相談ください。
 ★小さなビス、ナット類が多く、よく似た形の部品もあります。図をよく見てゆっくり確実に組んでください。金具部品は少し多目に入っています。予備として使ってください。
 ★Study the instructions thoroughly before assembly.
 ★There are many small screws, nuts and similar parts. Assemble them carefully referring to the drawings. To prevent trouble and finish the model with good performance, it is necessary to assemble each step exactly as shown.

★このマークはグリスを塗る部分に指示しました。必ず、グリスアップして、組み込んでください。
 ★Apply grease to the places shown by this mark. Apply grease first, then assemble.
 ★このマークの部分にアンチウェアグリスを塗ります。
 ★Apply a small amount of anti-wear grease to sections indicated by this mark.
 ★このマークの部分は組み立ての注意が書かれています。
 ★This mark indicates additional information for assembly.

TECH TIPS

《部品を見つけやすくするために》
 Keeping track of parts

★組み立て前に各部品にテープなどでタグをつけておくと部品を見つけやすくなります。
 ★Attaching tags to parts before assembly will make them easier to keep track of.



《部品の切り取り》
 Cutting off parts

★部品はニッパーで正しいに切り取り、切り口はカッターナイフできれいにします。
 ★Cut off parts using side cutters and flatten using modeling knife.



★工具の取り扱いに注意。
 ★Handle tools with care.

《ドライバーの使い方》
 Using screwdrivers

★ビスのサイズにあったドライバーを使いましょう。ドライバーはビスを押さえるようにご注意ください。
 ★Use a suitably sized screwdriver. Push down lightly when screwing in.



《組み立てのポイント》
 Assembly tips

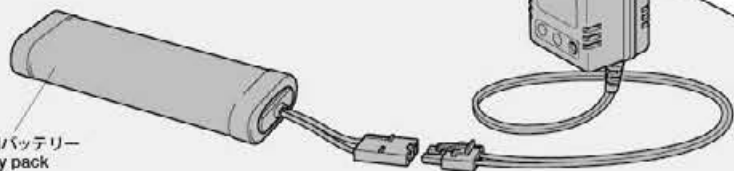
★このマークのところでは組み立ての大切なポイント、ヒントが書かれています。かならず読んでください。
 ★I look for this picture to get handy hints and tips throughout assembly!



1
 ※の部品はキットには含まれていません。
 Parts marked ※ are not in kit.

1 《走行用バッテリーの充電》
 Charging battery pack

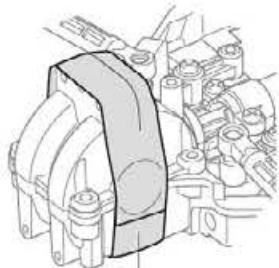
★別売の走行用バッテリーを専用充電器を使って充電します。充電方法や取り扱い上の注意はバッテリーおよび専用充電器についている取扱説明書をよくお読みください。
 ★Charge battery pack with compatible charger (available separately). When handling battery/charger, read supplied instructions carefully.



※専用充電器
 ※Compatible charger

※走行用バッテリー
 ※Battery pack

2
 ★テープをハサミで切ってはずしてください。
 ★Cut tape with scissors and remove.



アンチウェアグリスは少量をつまようじやマイナスドライバーなどで塗って組み立ててください。
 Apply anti-wear grease using an implement such as a toothpick.

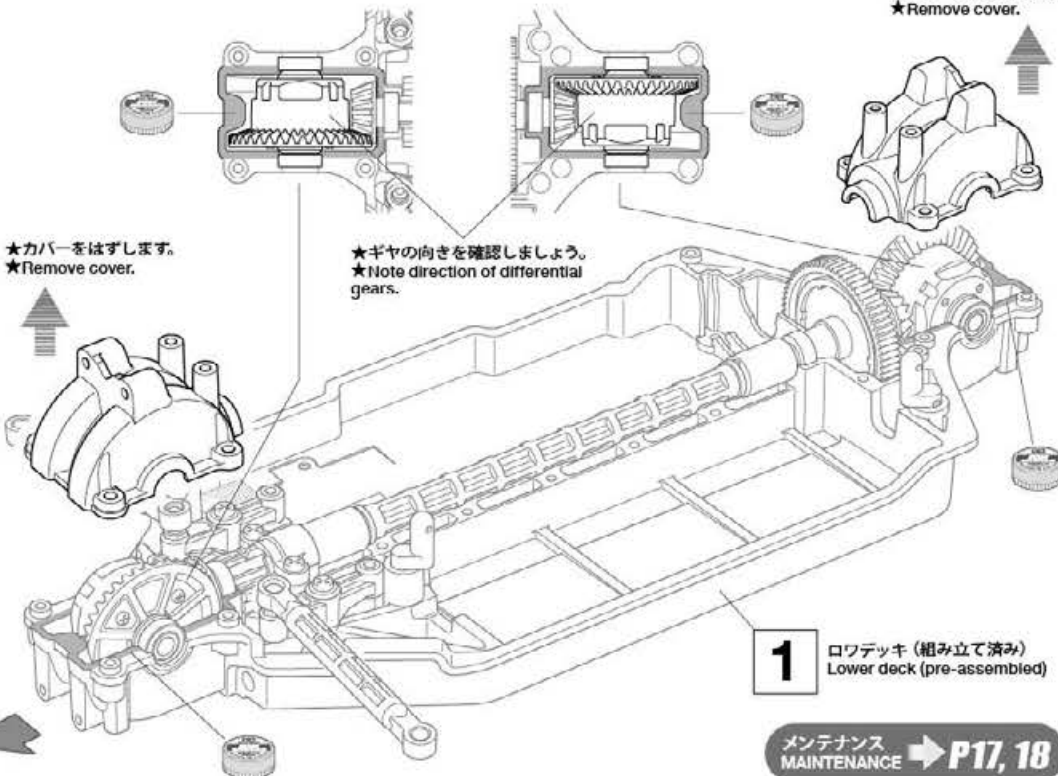


2 ギヤケースのグリスアップ
 Applying grease to gear covers



★このマークの部分にアンチウェアグリスを塗ります。
 ★Apply a small amount of anti wear grease to sections indicated by this mark.

★カバーをはずします。
 ★Remove cover.



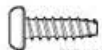
★カバーをはずします。
 ★Remove cover.

★ギヤの向きを確認しましょう。
 ★Note direction of differential gears.

1 ロワデッキ (組み立て済み)
 Lower deck (pre-assembled)

メンテナンス
 MAINTENANCE → P17, 18

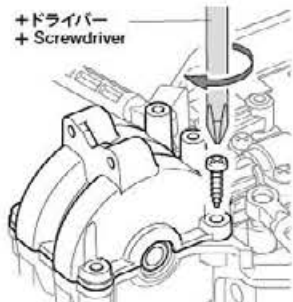
3



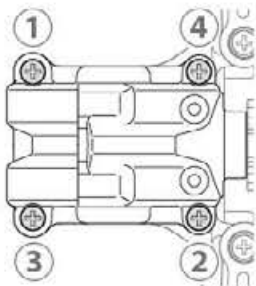
3×10mmタッピングビス
Tapping screw

MA3 x8

+ドライバー
+ Screwdriver



★ビスのサイズにあったドライバーを使い、指示の順番で取り付けます。
★Use suitably sized screwdriver.



前
Front

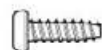
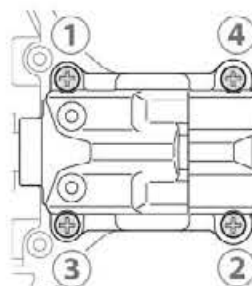
3

ギヤカバー (C7) の取り付け
Attaching differential gear covers (C7)

Point!

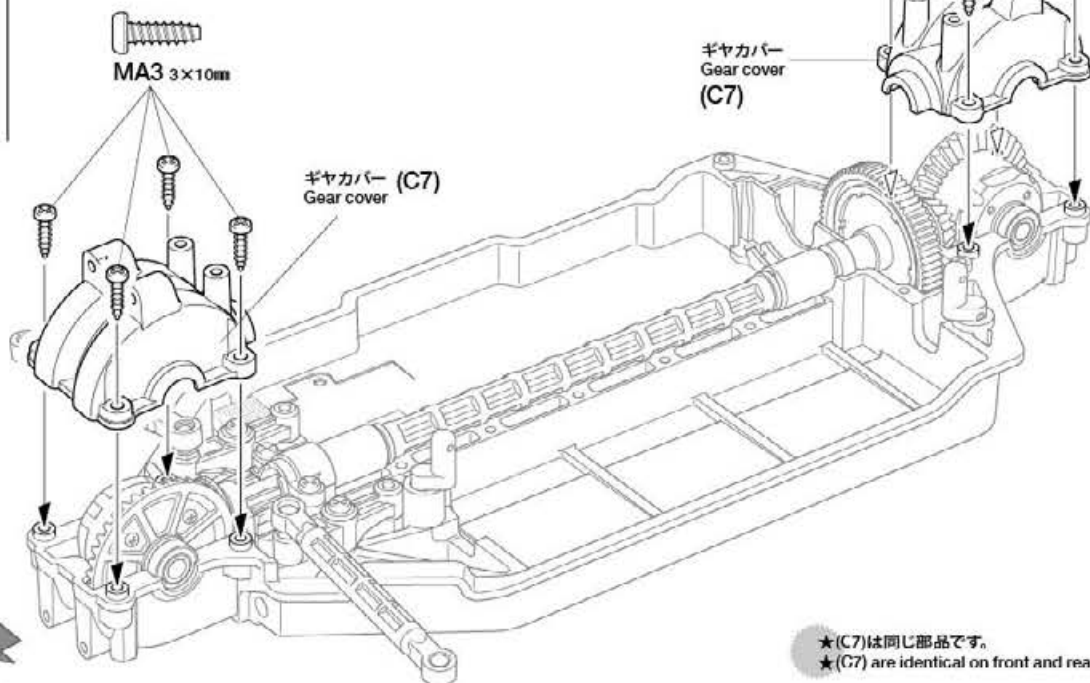


★C7の取り付けビスは、1箇所だけを一気にネジ込まずに、番号順に少しずつ均等にネジ込んでください。
★Tighten corews on C7 gradually in order shown. Do not tighten one corew fully before starting on the others.



MA3 3×10mm

ギヤカバー
Gear cover
(C7)

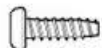


★(C7)は同じ部品です。
★(C7) are identical on front and rear.

4

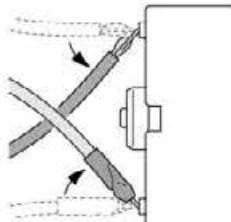
モーターの取り付け
Attaching motor

4



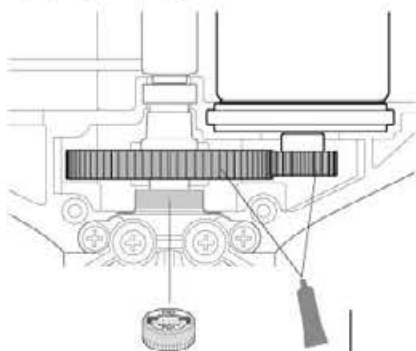
3×10mmタッピングビス
Tapping screw

MA3 x5



★コードの端子部分を曲げます。
★Bend terminals as shown.

★ピニオンギヤの位置はスパーギヤとしっかりかみ合うように取り付けてください。
★Position pinion gear so that it meshes properly with spur gear.



前
Front

2

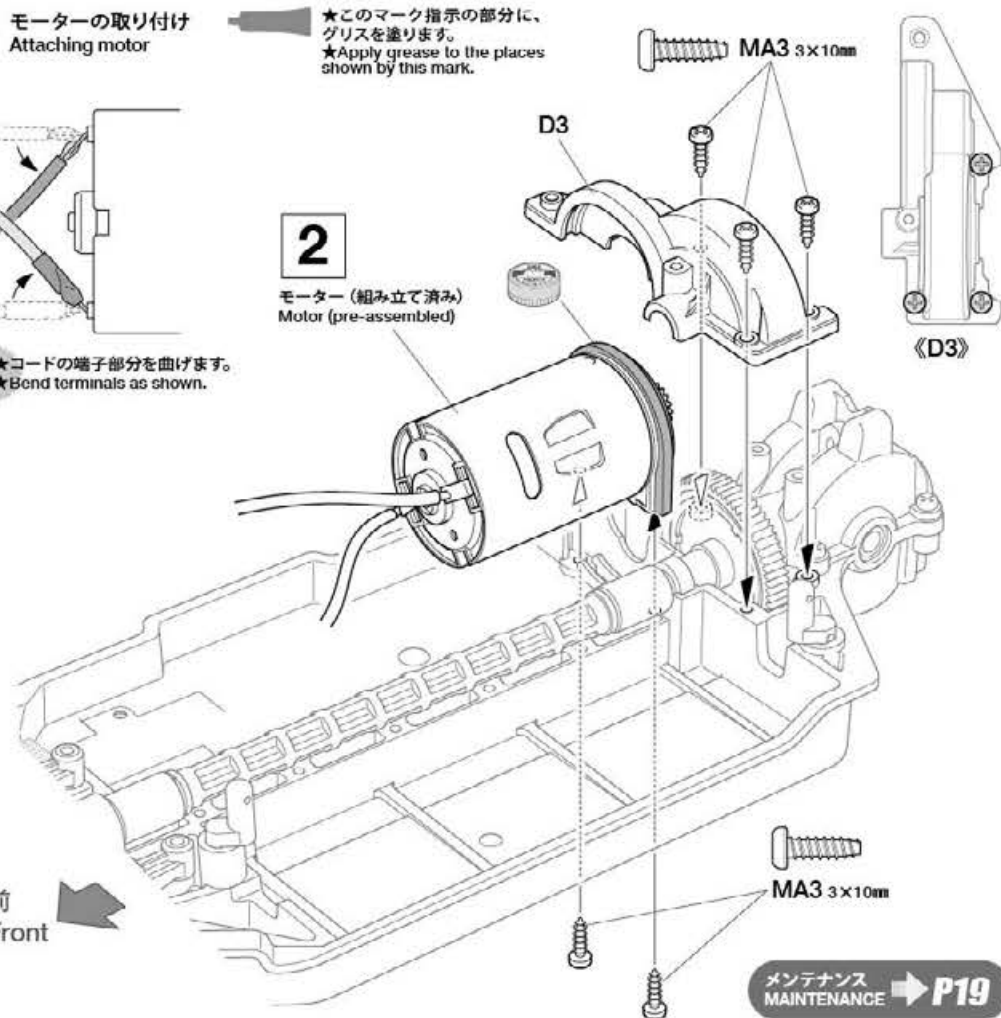
モーター (組み立て済み)
Motor (pre-assembled)

★このマーク指示の部分に、グリスを塗ります。
★Apply grease to the places shown by this mark.

MA3 3×10mm

D3

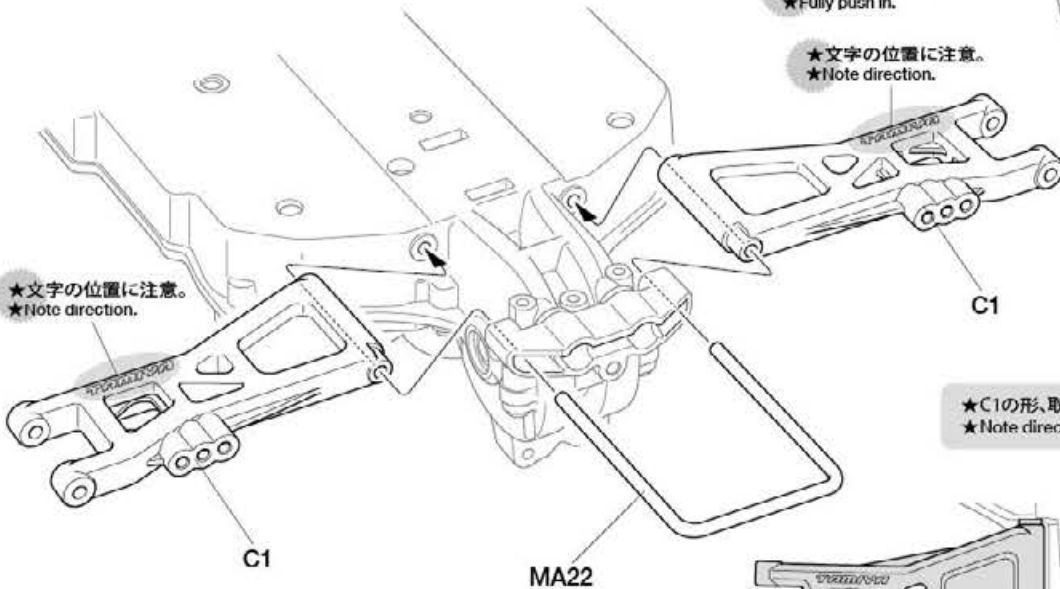
《D3》



メンテナンス
MAINTENANCE → P19

5

3×10mm タッピングビス
Tapping screw



5 リヤロワームの取り付け
Attaching rear lower arms

前
Front

A10 ★パーツを落とさないように注意します。
★Be careful not to lose small parts.

A14



Point!

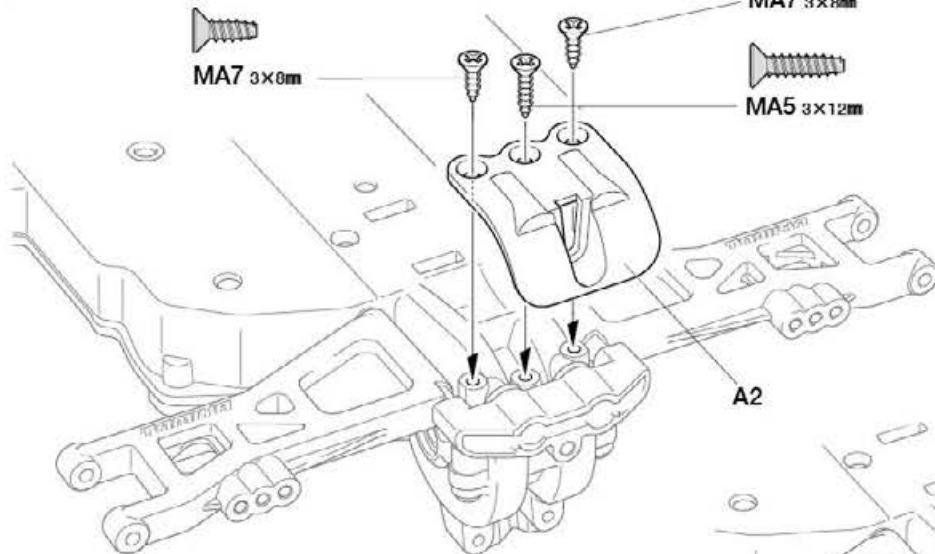
★C1の形、取り付け向きに注意。
★Note direction and shape of part.

**6**

3×10mm タッピングビス
Tapping screw



6 リヤバンパーの取り付け
Attaching rear bumper



3×12mm タッピングビス
Tapping screw



3×8mm タッピングビス
Tapping screw

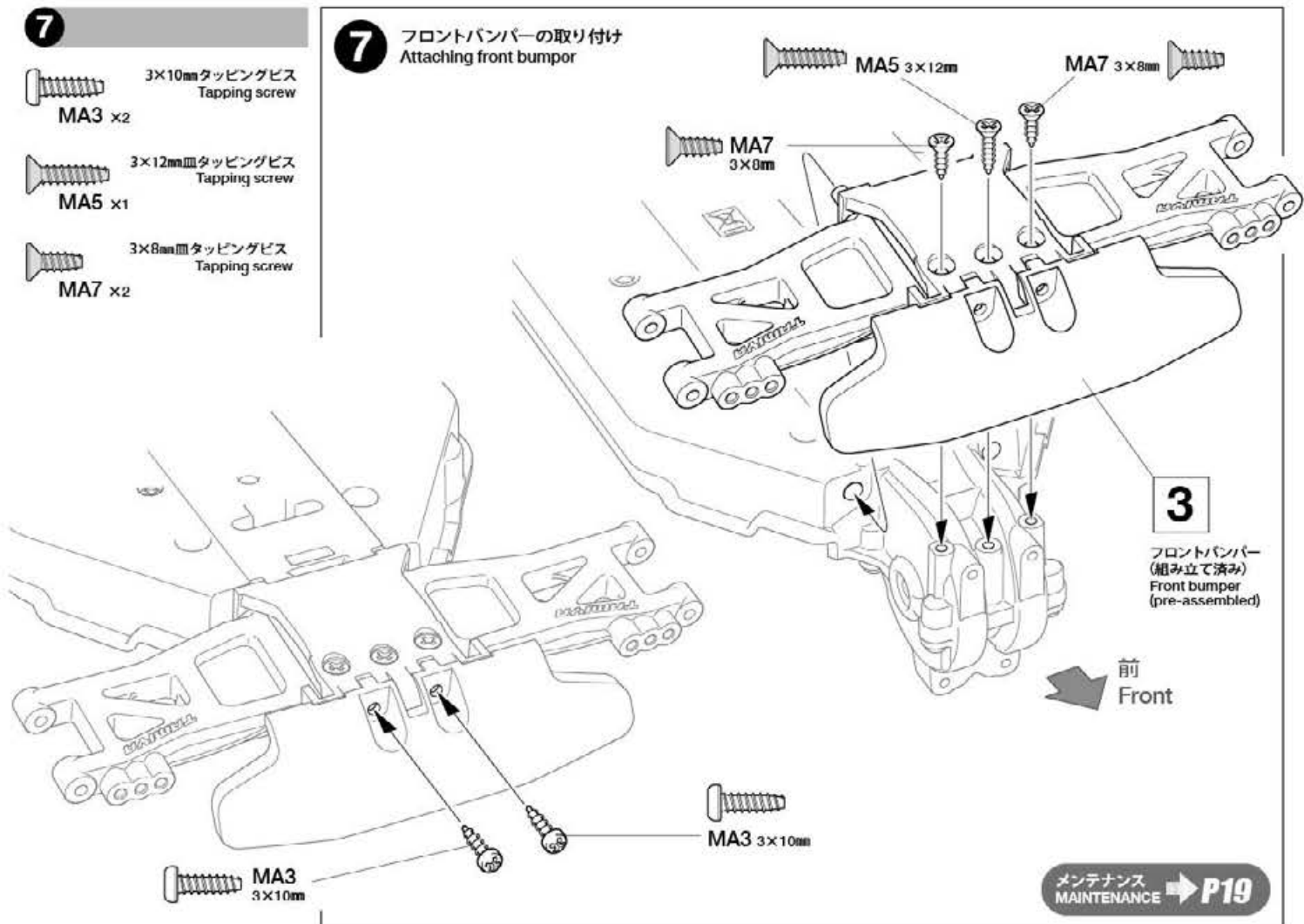
7

3×10mm タッピングビス
Tapping screw
MA3 x2

3×12mm タッピングビス
Tapping screw
MA5 x1

3×8mm タッピングビス
Tapping screw
MA7 x2

7 フロントバンパーの取り付け
Attaching front bumper

**3**

フロントバンパー
(組み立て済み)
Front bumper
(pre-assembled)

前
Front

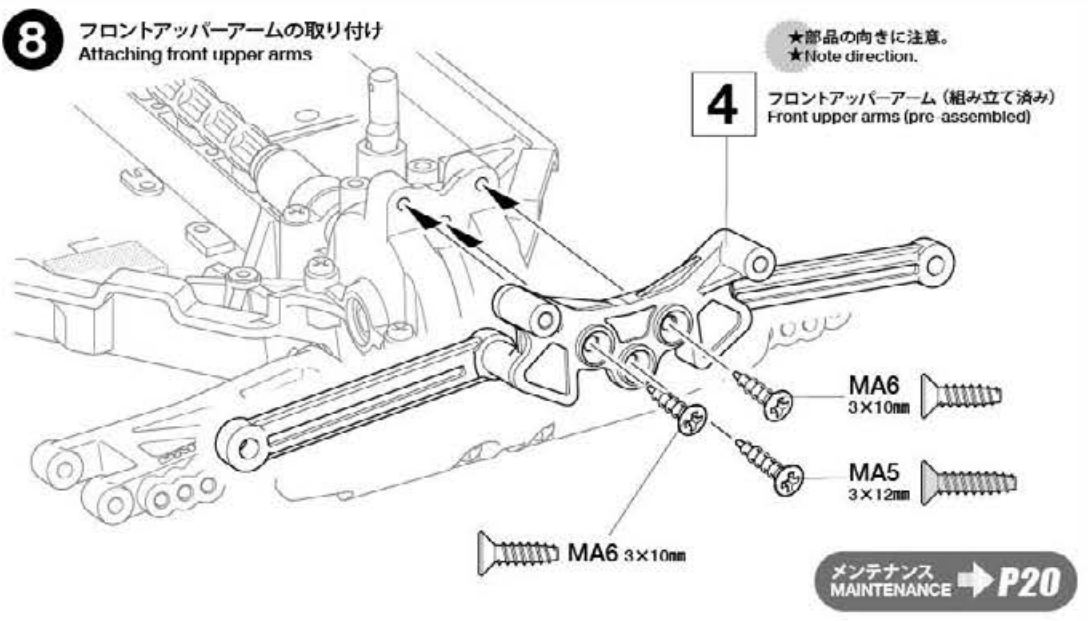
メンテナンス
MAINTENANCE → P19

8

3×12mm タッピングビス
Tapping screw
MA5 x1

3×10mm タッピングビス
Tapping screw
MA6 x2

8 フロントアッパーアームの取り付け
Attaching front upper arms



★部品の向きに注意。
★Note direction.

4

フロントアッパーアーム (組み立て済み)
Front upper arms (pre-assembled)

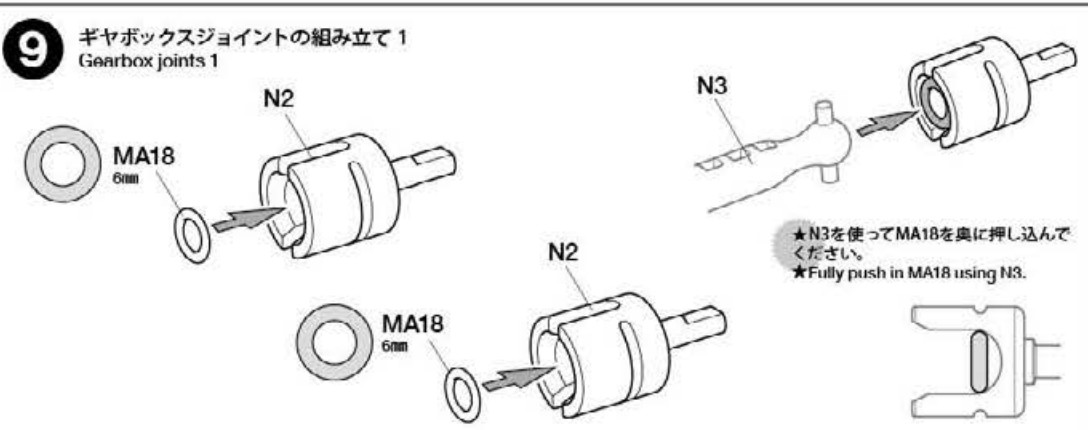
メンテナンス
MAINTENANCE → P20

9

MA18 6mm Oリング (黒)
O-ring (black)
x2

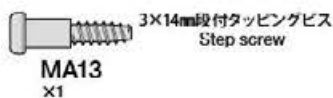
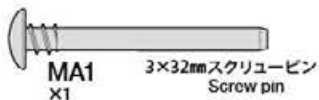
N2 x2
ギヤボックスジョイント
Gearbox joint

9 ギヤボックスジョイントの組み立て 1
Gearbox joints 1



★N3を使ってMA18を奥に押し込んで
ください。
★Fully push in MA18 using N3.

10

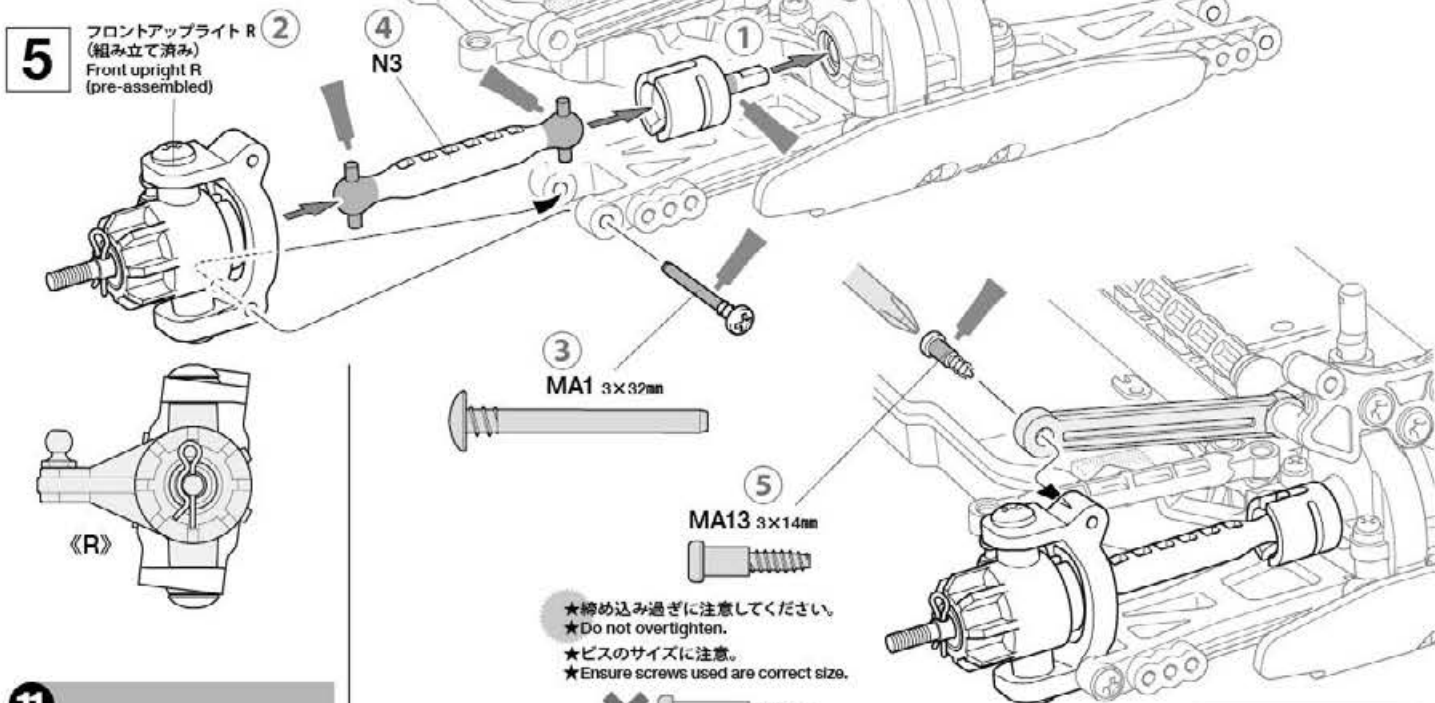


5

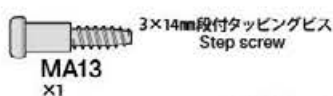
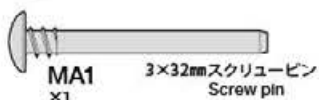
フロントアップライト R
(組み立て済み)
Front upright R
(pre-assembled)

10 フロントアップライトの取り付け (右側)
Attaching right front upright

★指示の番号、①～⑤の順で取り付けます。
★Attach parts in numbered order ①～⑤。
★ビスの取り付け方向に注意してください。
★Note direction of screws carefully.

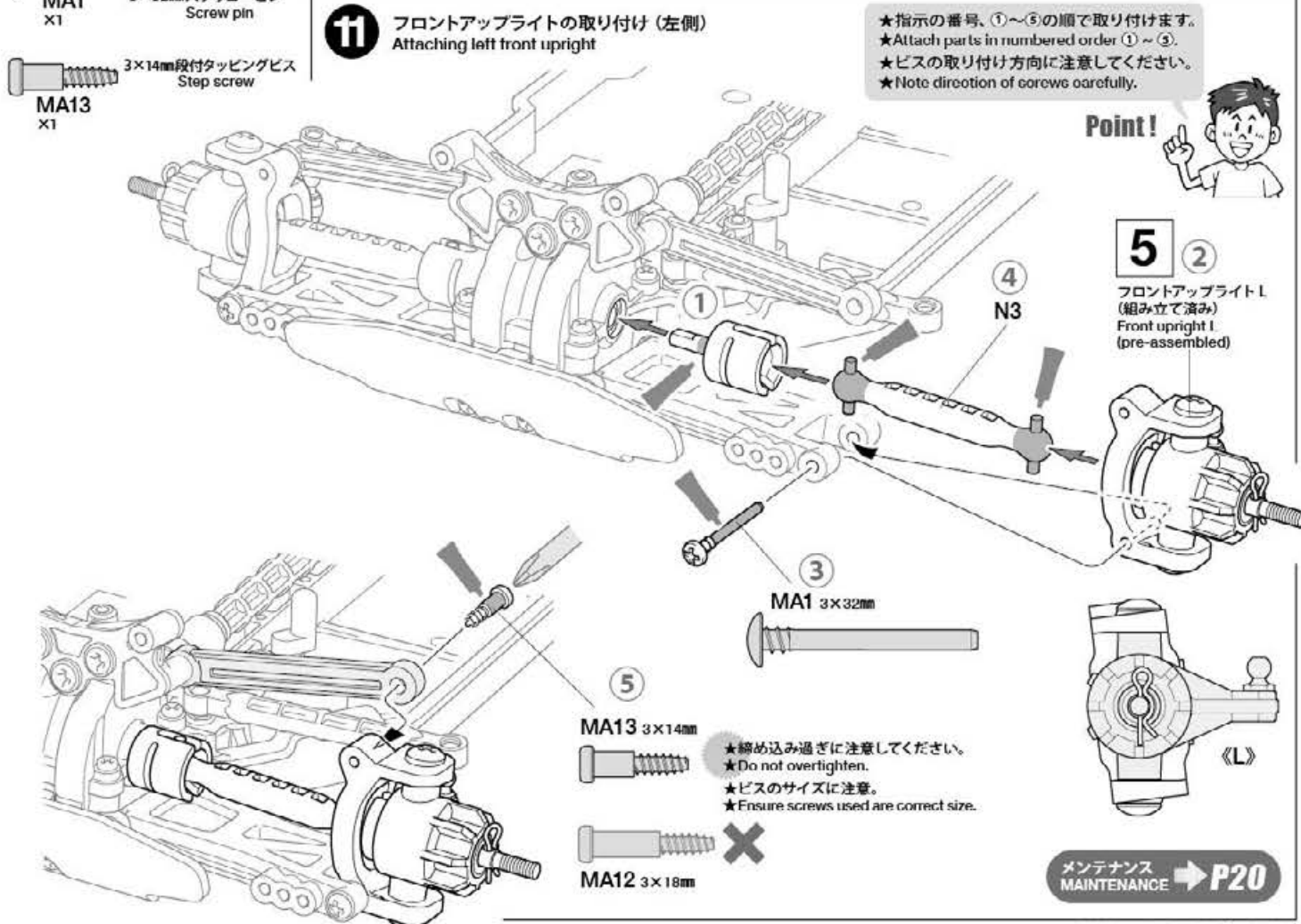


11



11 フロントアップライトの取り付け (左側)
Attaching left front upright

★指示の番号、①～⑤の順で取り付けます。
★Attach parts in numbered order ①～⑤。
★ビスの取り付け方向に注意してください。
★Note direction of screws carefully.

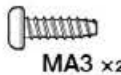


12



3×12mm タッピングビス
Tapping screw

MA2 x1

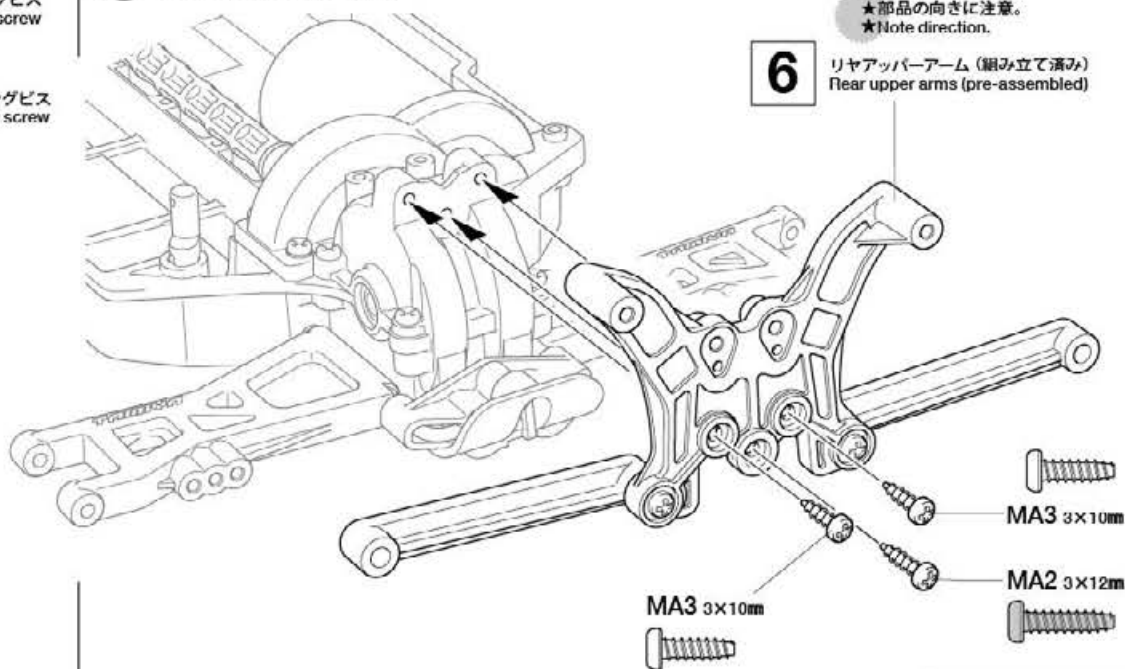


3×10mm タッピングビス
Tapping screw

MA3 x2

12

リアアッパーアームの取り付け
Attaching rear upper arms

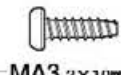
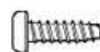


★部品の向きに注意。
★Note direction.

6

リアアッパーアーム (組み立て済み)
Rear upper arms (pre-assembled)

MA3 3×10mm



MA3 3×10mm

MA2 3×12mm



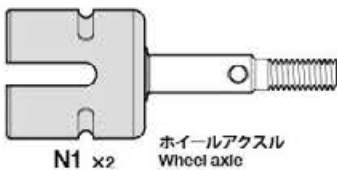
メンテナンス
MAINTENANCE → P21

13



MA17 1150 プラベアリング
Plastic bearing

MA17 x2



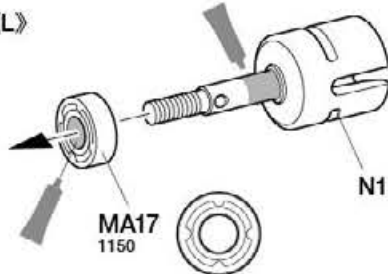
N1 x2

ホイールアクスル
Wheel axle

13

リアアップライトの組み立て
Rear uprights

《L》

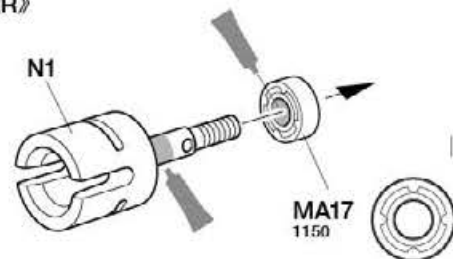


B5

N1

MA17 1150

《R》



N1

MA17 1150

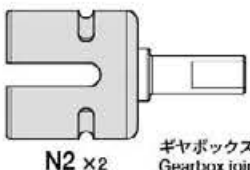
B6

14



MA18 6mm Oリング (黒)
O-ring (black)

MA18 x2



N2 x2

ギヤボックスジョイント
Gearbox joint

14

ギヤボックスジョイントの組み立て 2
Gearbox joints 2



MA18 6mm

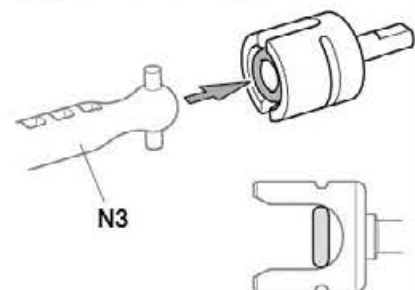
N2



MA18 6mm

N2

★N3を使ってMA18を奥に押し込んでください。
★Fully push in MA18 using N3.



N3

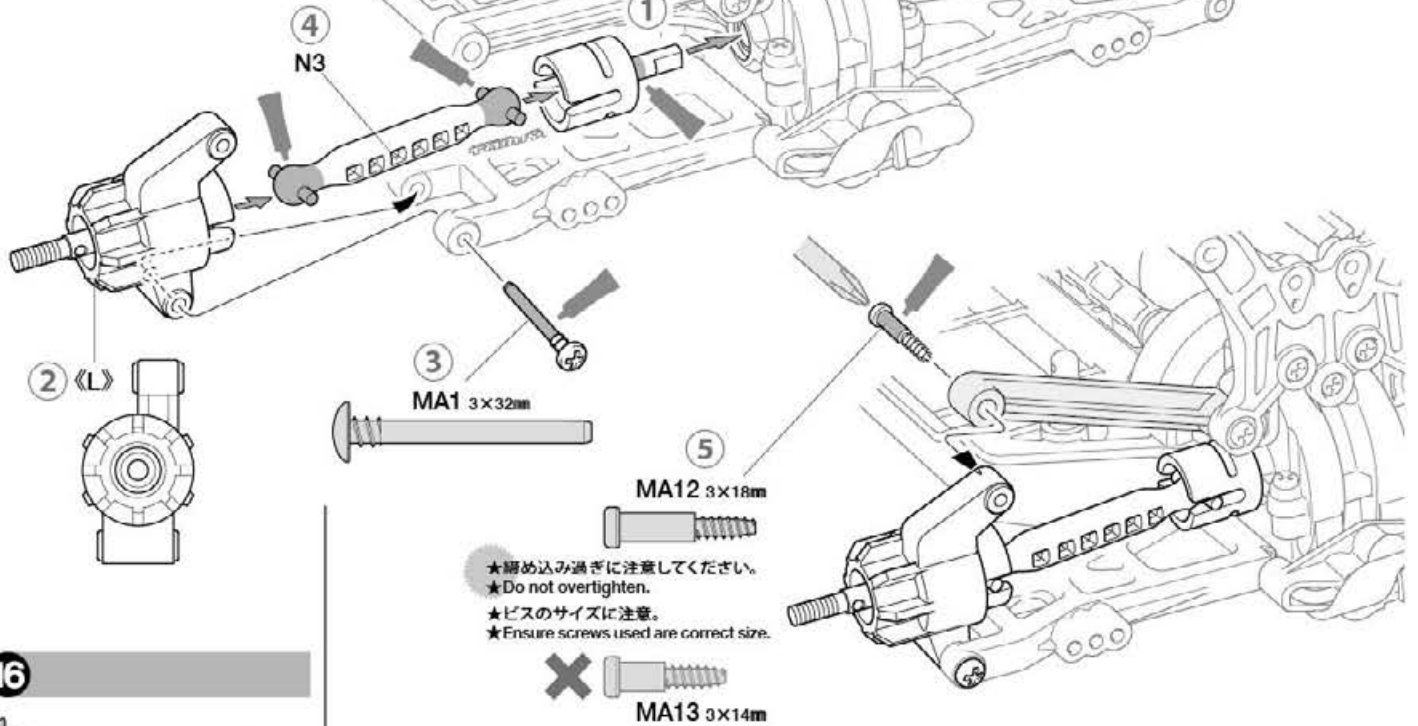
15

MA1 x1 3×32mmスクリューピン
Screw pin

MA12 x1 3×18mm段付タッピングビス
Step screw

15 リヤアップライトの取り付け (左側)
Attaching left rear upright

★指示の番号、①～⑤の順で取り付けます。
★Attach parts in numbered order ①～⑤。
★ビスの取り付け方向に注意してください。
★Note direction of screws carefully.



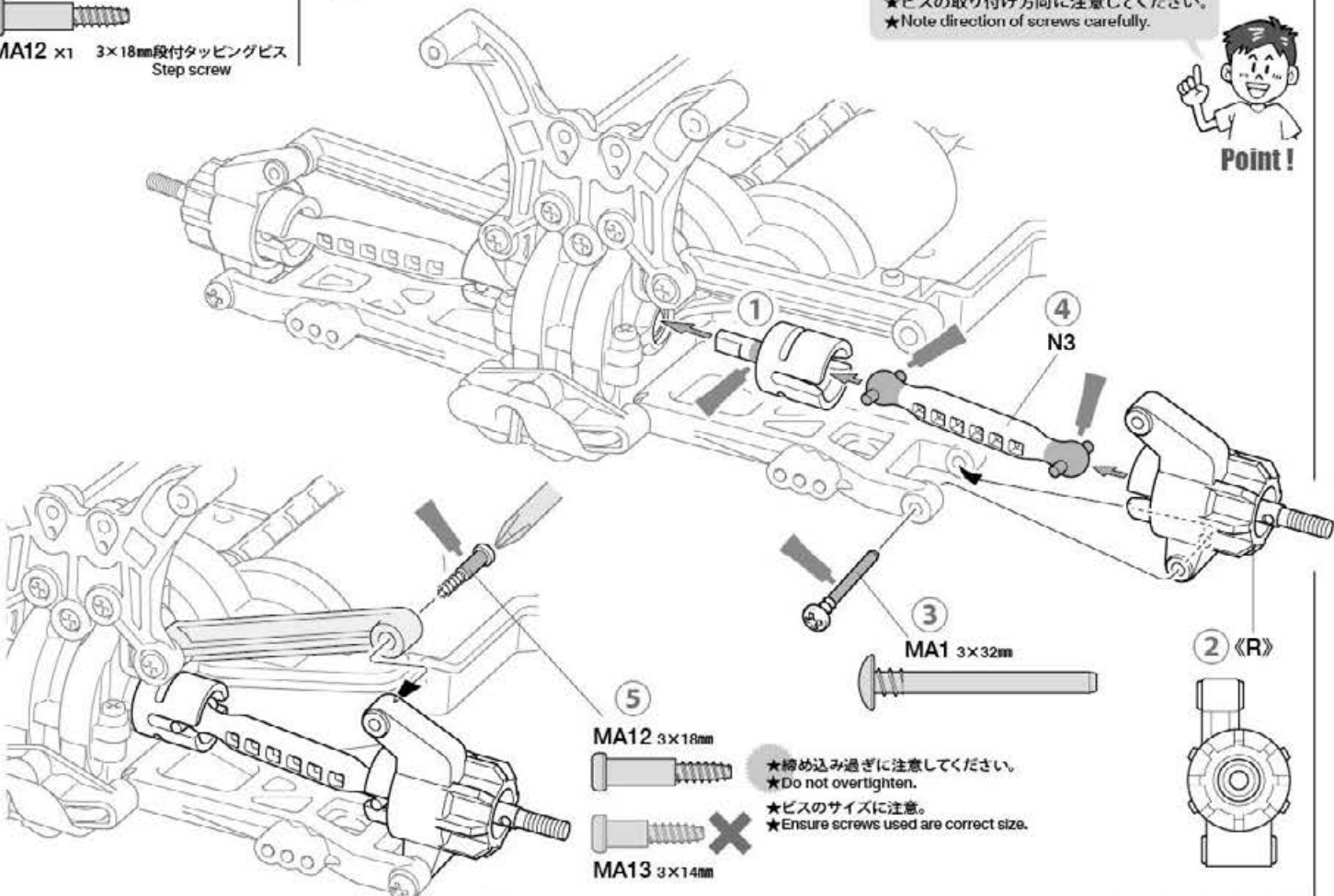
16

MA1 x1 3×32mmスクリューピン
Screw pin

MA12 x1 3×18mm段付タッピングビス
Step screw

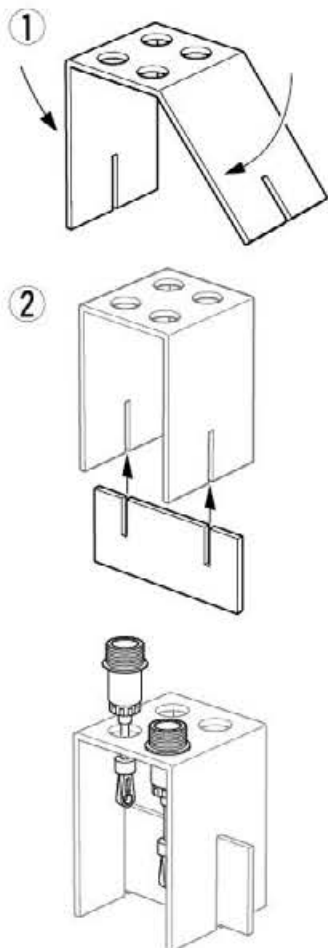
16 リヤアップライトの取り付け (右側)
Attaching right rear upright

★指示の番号、①～⑤の順で取り付けます。
★Attach parts in numbered order ①～⑤。
★ビスの取り付け方向に注意してください。
★Note direction of screws carefully.



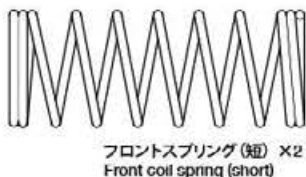
17

《ダンパースタンドの作り方》
Damper stand

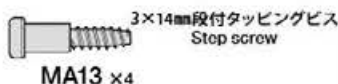


★オイル中のアワが無くなるまでスタンドに立てておきます。
★Hold dampers in the stand until air bubbles are gone.

18



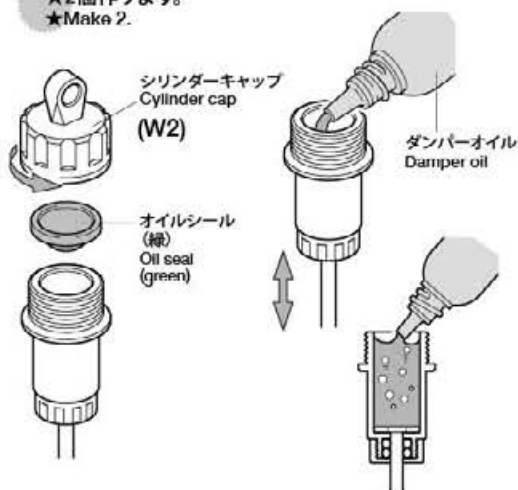
19



17

ダンパーオイルの入れ方 (フロント)
Damper oil (front)

★2個作ります。
★Make 2.



1. シリンダーキャップとオイルシールをはずします。
1. Detach cylinder cap and oil seal.

2. ピストンを下にさげ、オイルを入れます。ピストンをゆっくり上下させたあとスタンドに立て、オイル中のアワを抜きます。
2. Pull down piston and pour oil into cylinder. Remove air bubbles by slowly moving piston up and down.

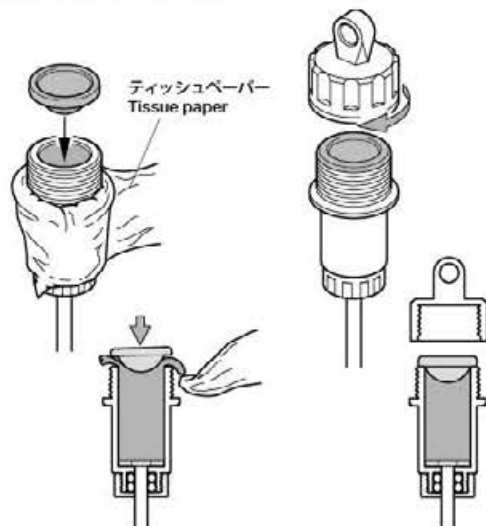
3. ピストンをいっぱいにおろし、オイルシールをはめ込み、あふれたオイルをティッシュペーパーですいとります。
3. Pull down piston, attach oil seal and absorb oil overflow with tissue paper.

4. シリンダーキャップをしめ込んで完了です。
4. Tighten cylinder cap.

メンテナンス → P21
MAINTENANCE

7

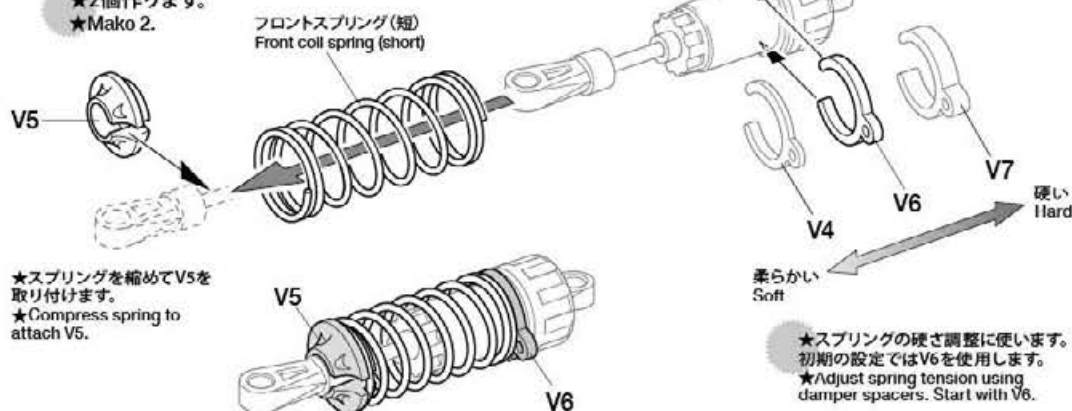
フロントダンパー (組み立て済み / 短)
Front damper (pre-assembled / short)



18

フロントダンパーの組み立て
Assembling front dampers

★2個作ります。
★Make 2.



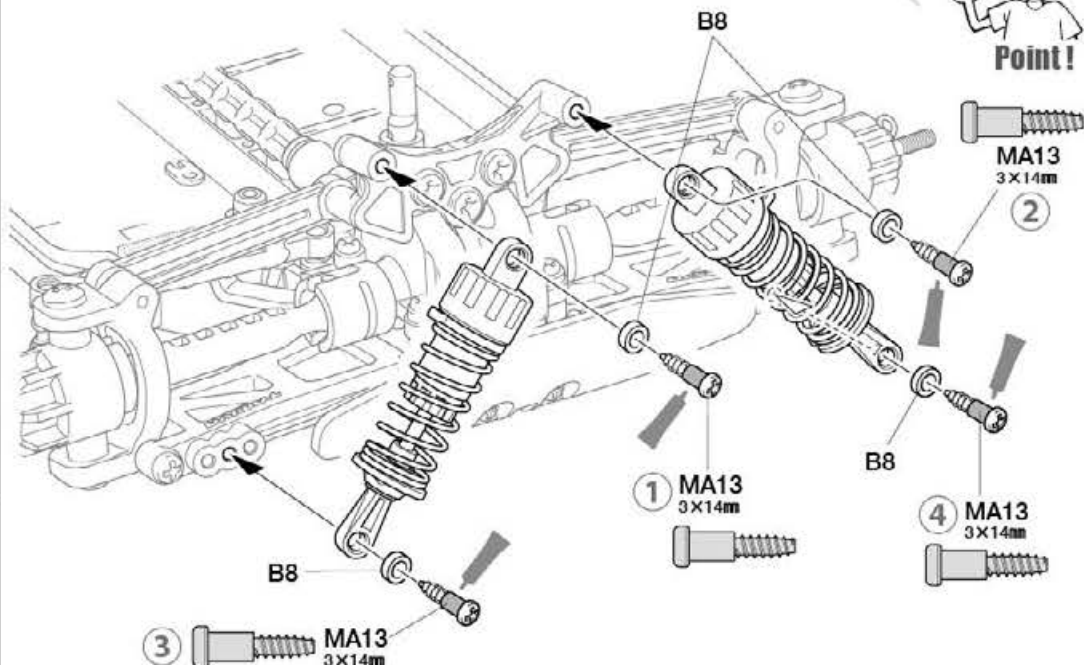
★スプリングを縮めてV5を取り付けます。
★Compress spring to attach V5.

★スプリングの硬さ調整に使います。初期の設定ではV6を使用します。
★Adjust spring tension using damper spacers. Start with V6.

19

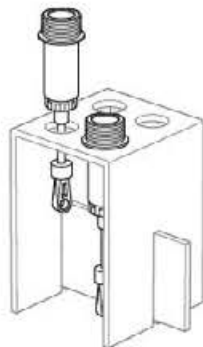
フロントダンパーの取り付け
Attaching front dampers

★指示の番号、①～④の順で取り付けます。
★Attach parts in numbered order ①～④.



Point!

20



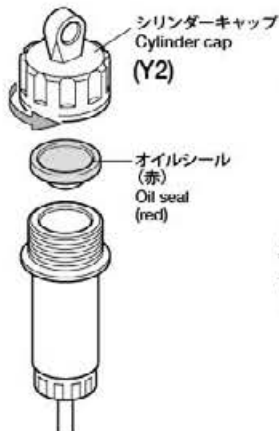
★オイル中のアワが無くなるまでスタンドに立てておきます。
★Hold dampers in the stand until air bubbles are gone.



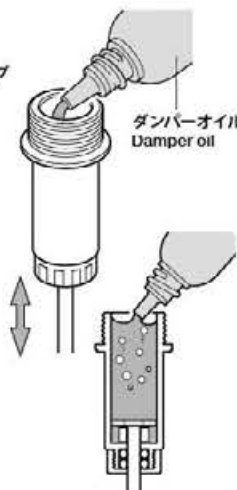
20

ダンパーオイルの入れ方 (リヤ)
Dampor oil (rear)

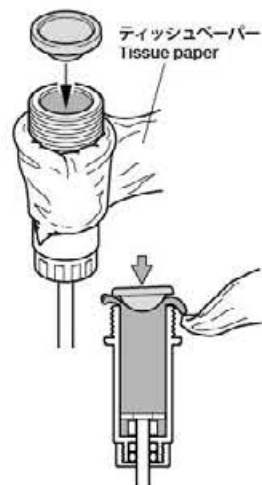
★2個作ります。
★Make 2.



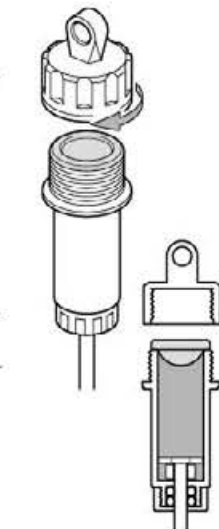
1. シリンダーキャップとオイルシールをはずします。
1. Detach cylinder cap and oil seal.



2. ピストンを下に下げ、オイルを入れます。ピストンをゆっくり上下させたあとスタンドに立て、オイル中のアワを抜きます。
2. Pull down piston and pour oil into cylinder. Remove air bubbles by slowly moving piston up and down.



3. ピストンをいっぱいにおろし、オイルシールをはめ込み、あふれたオイルをティッシュペーパーですいとります。
3. Pull down piston, attach oil seal and absorb oil overflow with tissue paper.



4. シリンダーキャップをしめ込んで完了です。
4. Tighten cylinder cap.

メンテナンス → P21
MAINTENANCE → P21

21

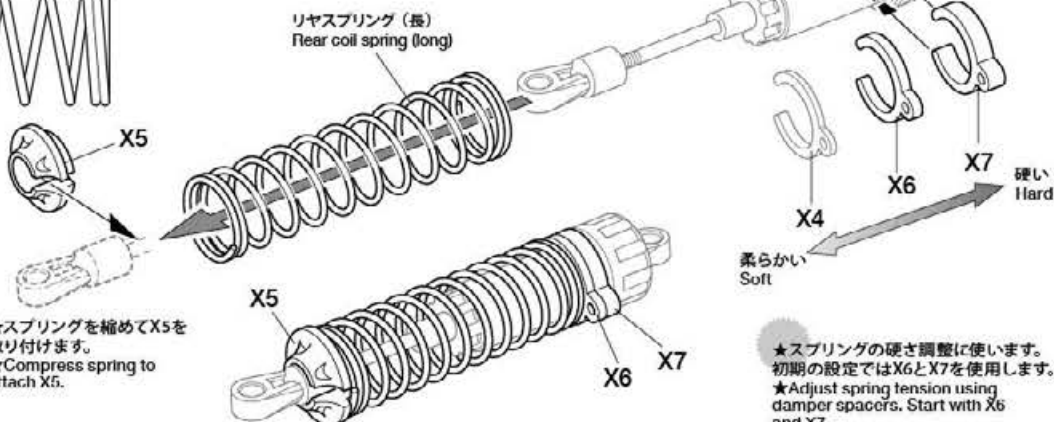
21

リヤダンパーの組み立て
Assembling rear dampers

★2個作ります。
★Make 2.



リヤスプリング (長) X2
Rear coil spring (long)



★スプリングを縮めてX5を取り付けます。
★Compress spring to attach X5.

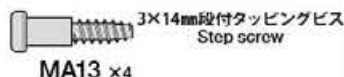
★スプリングの硬さ調整に使用します。初期の設定ではX6とX7を使用します。
★Adjust spring tension using damper spacers. Start with X6 and X7.

22

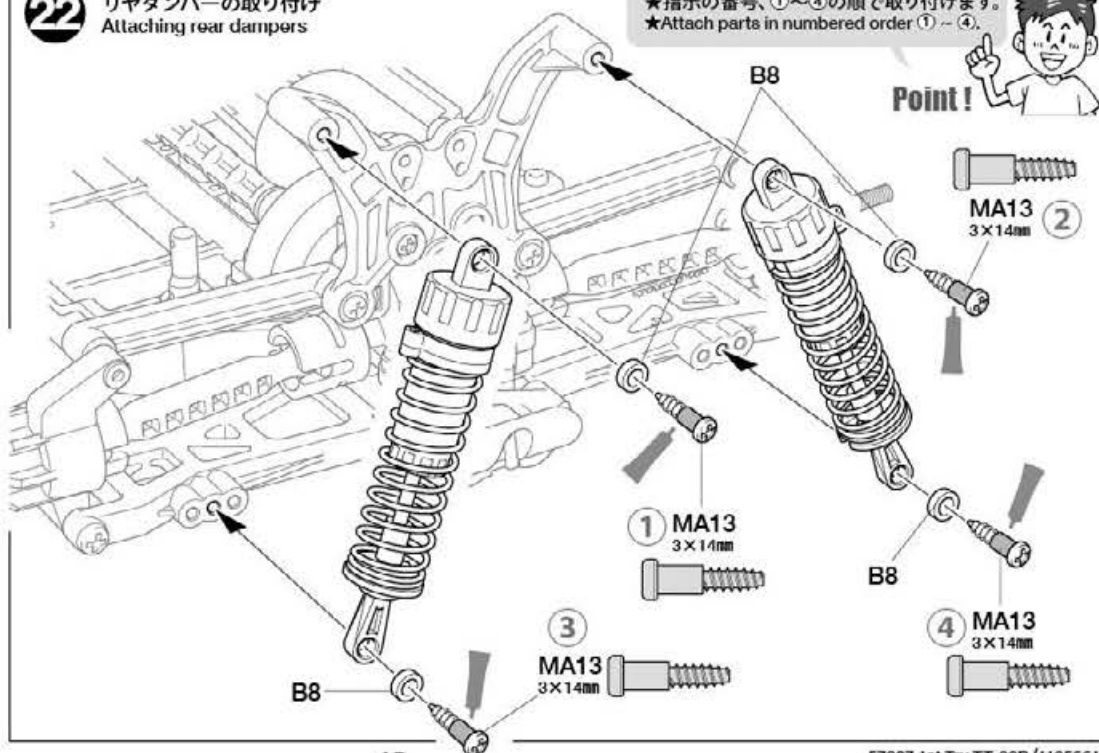
22

リヤダンパーの取り付け
Attaching rear dampers

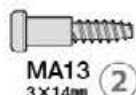
★指示の番号、①～④の順で取り付けます。
★Attach parts in numbered order ①～④.



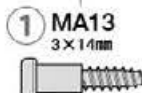
MA13 x4



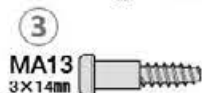
Point!



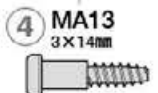
MA13 3x14mm ②



① MA13 3x14mm



③ MA13 3x14mm



④ MA13 3x14mm

OPTIONS

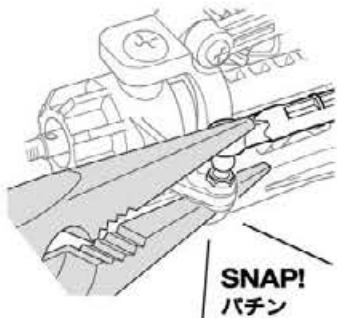
《ダンパーオイルのセッティング》
別売のタミヤシリコンダンパーオイルは、RCカーのオイルダンパー用に開発された高性能オイルです。温度が変化しても粘度変化が少なく、安定したダンピング効果を発揮。幅広いダンパーセッティングが可能です。

Tamiya Silicone Damper Oil

ソフトセット SOFT SET (53443)	赤 RED	# 200
	橙 ORANGE	# 300
	黄 YELLOW	# 400
ミディアムセット MEDIUM SET (53444)	緑 GREEN	# 500
	青 BLUE	# 600
	紫 PURPLE	# 700
	ピンク PINK	# 800
ハードセット HARD SET (53445)	クリア CLEAR	# 900
	ライトブルー LIGHT BLUE	# 1000

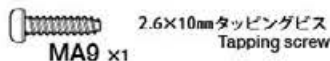
★キット付属は#400です。
★Kit-included oil is #400.

23



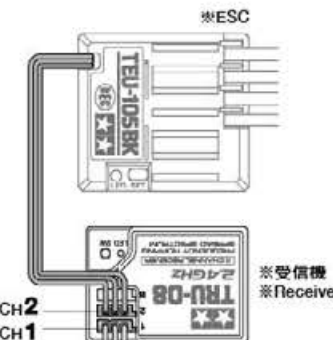
★ラジオペンチなどで押し込みます。
★Push in using long nose pliers.

24

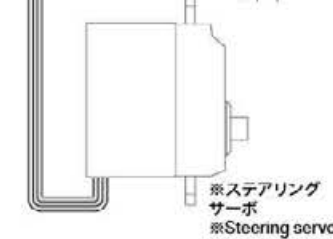


Checking R/C equipment

- ① Install batteries.
- ② Extend receiver antenna.
- ③ Connect charged battery.
- ④ Switch on transmitter.
- ⑤ Switch on receiver.
- ⑥ Trims in neutral.
- ⑦ Reverse switches on "N".
- ⑧ Steering wheel in neutral.
- ⑨ Servo in neutral position.
- ⑩ After attaching servo saver, switch off R/C units and disconnect connectors.



★図のように接続します。
★Connect as shown.



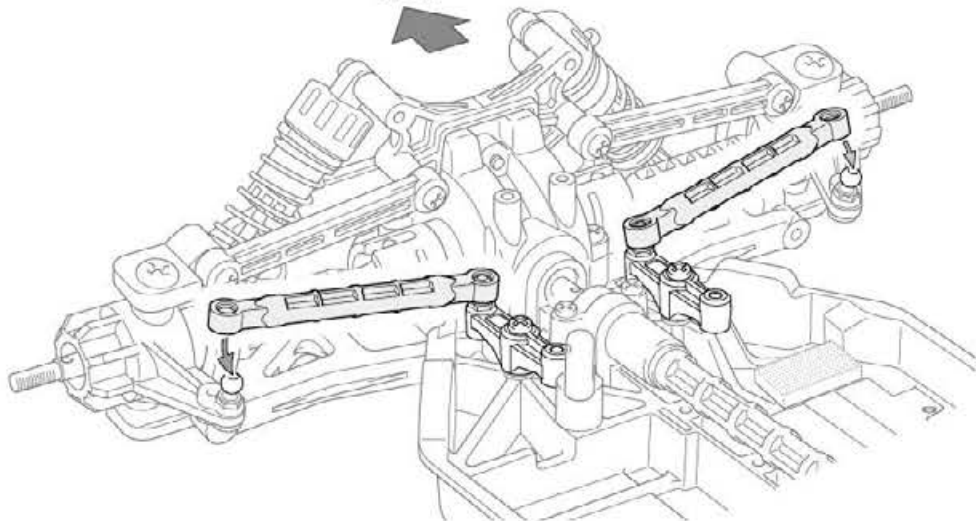
- CH2 チャンネル2 (スロットル)
Channel 2 (Throttle)
- CH1 チャンネル1 (ステアリング)
Channel 1 (Steering)

★タミヤ製以外のラジオコントロールメカを使用する場合は22ページを参考にしてください。
★See page 22 when using non-Tamiya R/C equipment.



23 ステアリングワイバーの取り付け
Attaching steering linkage

前
Front



24 ラジオコントロールメカのチェック
Checking R/C equipment

注意!
CAUTION

★ご使用のプロボセット付属の取扱説明書をよく読んでからお使いください。
★Refer to the manual included with R/C equipment.

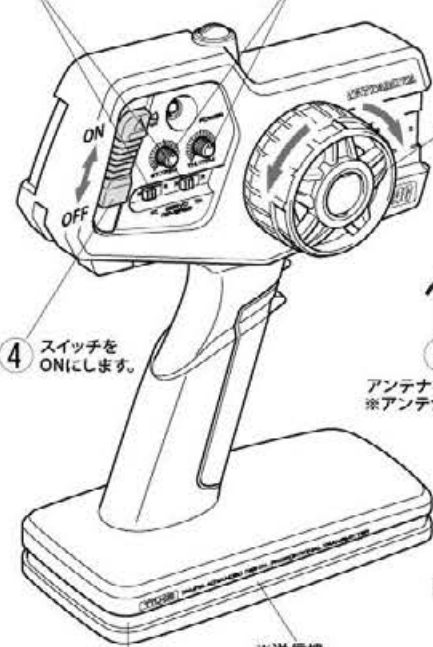
Point 1



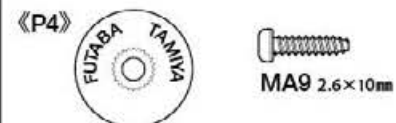
★番号の順にチェックし、必ずサーボのニュートラルを確認して組み立ててください。
★Make sure the servo is in neutral prior to assembly.



- ⑦ リバーススイッチをノーマル側 (N) にします。
- ⑥ トリムを中心位置にします。

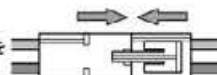


① 単三形電池をセットします。



★タミヤ製サーボの場合はP4とMA9を使用します。他社製サーボを使用する場合は22ページをご覧ください。
★Use P4 and MA9 when using Tamiya servos. See page 22 when using other brands of servo.

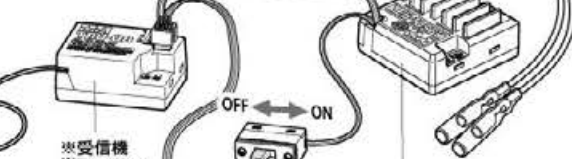
③ 充電済みの走行用バッテリーをつなぎます。



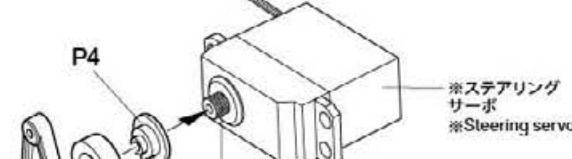
※走行用バッテリー
※Battery pack



⑧ ステアリングホイールを動かし、サーボの動きを確認してください。



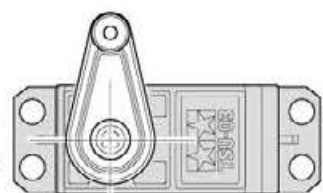
② アンテナをのばします。
※アンテナのない受信機もあります。



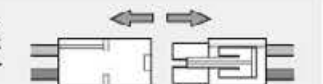
⑨ ステアリングホイールが中立位置のとき、とまっている場所がサーボのニュートラル位置です。



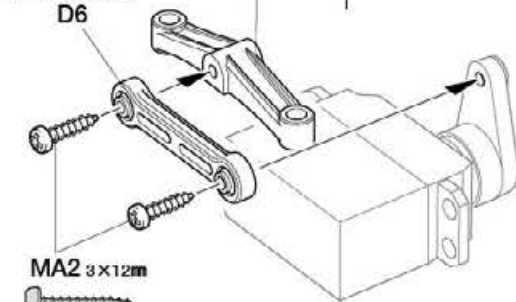
★サーボがニュートラルの状態で見えるように取り付けます。
★Attach as shown with servo in neutral.



⑩ 取り付け後、送受信機のスイッチをOFFにして、走行用バッテリーもはずしておきます。



25

(組み立て済み)
(pre-assembled)

MA2 3×12mm

★締め込み過ぎに注意。
★Do not overtighten.3×12mmタッピングビス
Tapping screw

MA2 ×2

3×8mmタッピングビス
Tapping screw

MA4 ×2

MA15 3mmワッシャー
Washer

MA15 ×2

26

3×12mmタッピングビス
Tapping screw

MA2 ×1

3×10mmタッピングビス
Tapping screw

MA3 ×1

3×10mm皿タッピングビス
Tapping screw

MA6 ×2

2×10mm丸ビス
Screw

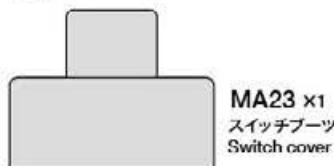
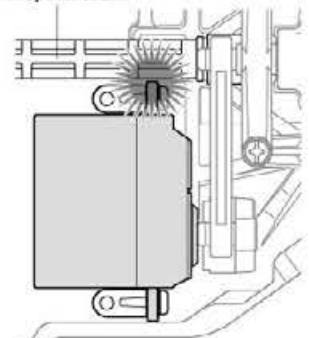
MA11 ×2

3×14mm段付タッピングビス
Step screw

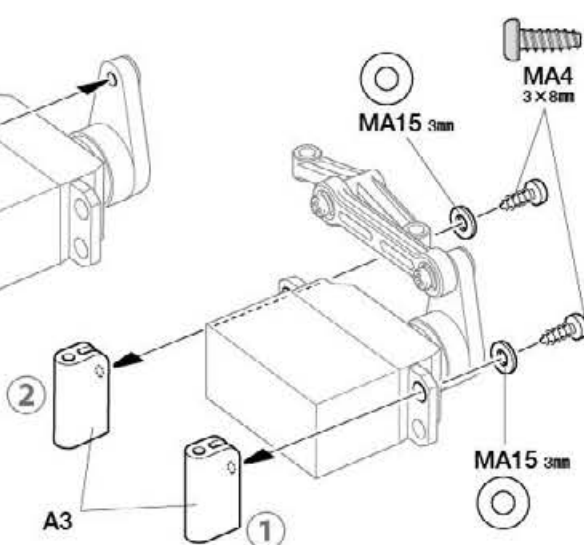
MA13 ×2

MA16 2mmワッシャー
Washer

MA16 ×2

MA23 ×1
スイッチブーツ
Switch coverプロペラシャフト
Propeller shaft★ステアリングサーボがプロペラシャフトに
当たらないように外側によせて取り付けます。
★Attach steering servo towards outer
edge, ensuring it does not obstruct the
propeller shaft.

25

サーボステーの取り付け
Attaching servo stayメンテナンス
MAINTENANCE → P21

MA4 3×8mm

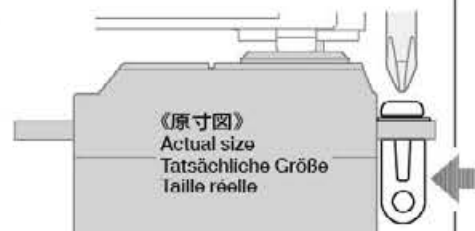
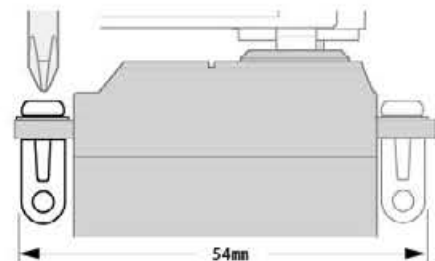
MA15 3mm

2

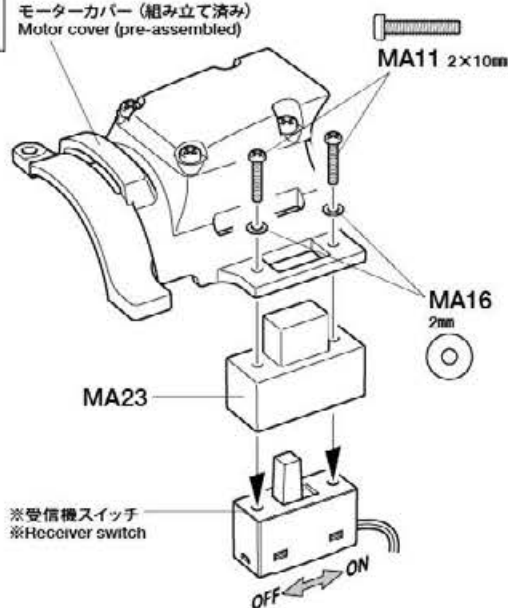
A3

1

MA15 3mm

① ★A3 (右側) をサーボ側によせて取り付けます。
★Attach right A3 first. Fit it up to the servo side.② ★次にA3 (左側) を指示の位置で取り付けます。
★Next, attach left A3.

26

ステアリングサーボの取り付け
Attaching steering servo9 モーターカバー (組み立て済み)
Motor cover (pre-assembled)

MA11 2×10mm

MA16 2mm

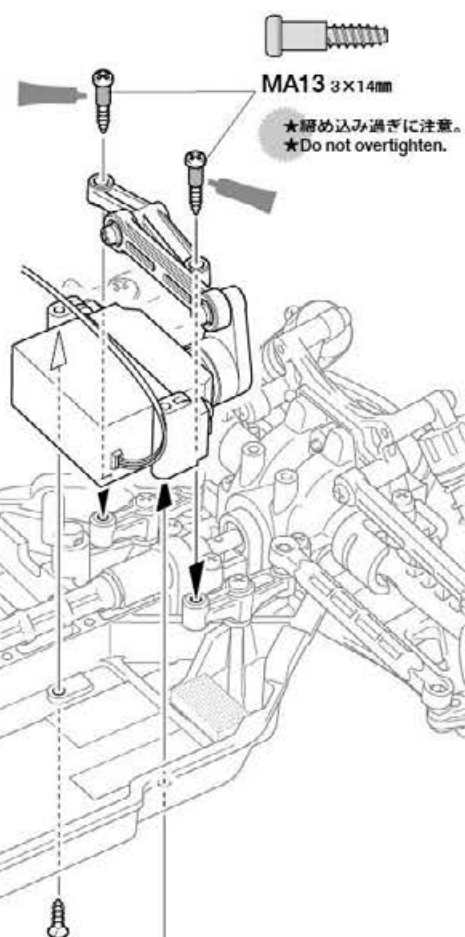
MA23

※受信機スイッチ
※Receiver switch

OFF ← ON

MA3 3×10mm (短い)
ShortMA2 3×12mm (長い)
Long★組み立てる前に受信機
スイッチから表示プレ
ートははずしておきます。
★Remove switch plate
when attaching receiver
switch.

Point!



MA13 3×14mm

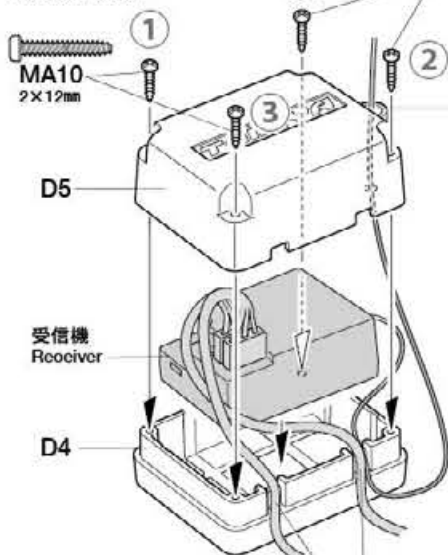
★締め込み過ぎに注意。
★Do not overtighten.

MA6 3×10mm

メンテナンス
MAINTENANCE → P21

2×12mmタッピングビス
MA10 x4
tapping screw

《受信機ケース》
Receiver case



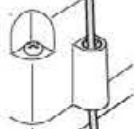
★配線コードを部品に挟まないように注意してください。コードが切れます。
★Ensure that cables are not trapped or pinched.

RCメカの取り付け
Attaching R/C equipment

MA10
2×12mm

★ビスは、1箇所だけを一気にネジ込まずに、番号順に少しずつ均一にネジ込んでください。
★Tighten screws gradually in order shown. Do not tighten one screw fully before starting on the others.

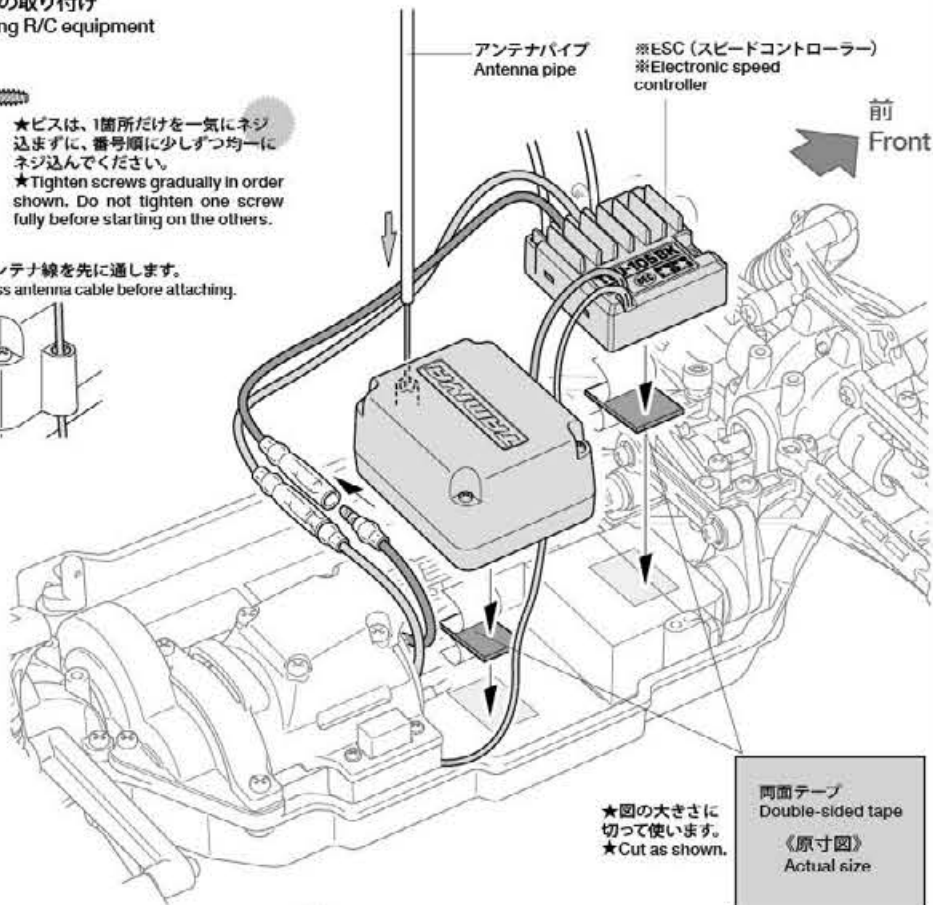
★アンテナ線を先に通します。
★Pass antenna cable before attaching.



アンテナパイプ
Antenna pipe

※ESC (スピードコントローラー)
※Electronic speed controller

前
Front



★図の大きさに切ってください。
★Cut as shown.

両面テープ
Double-sided tape
《原寸図》
Actual size

《モーターコードのつなぎ方》
Motor cables



ESC側
Speed controller

モーター側
Motor

黄コード (+ プラス)
(+) Yellow

黄コード
Yellow

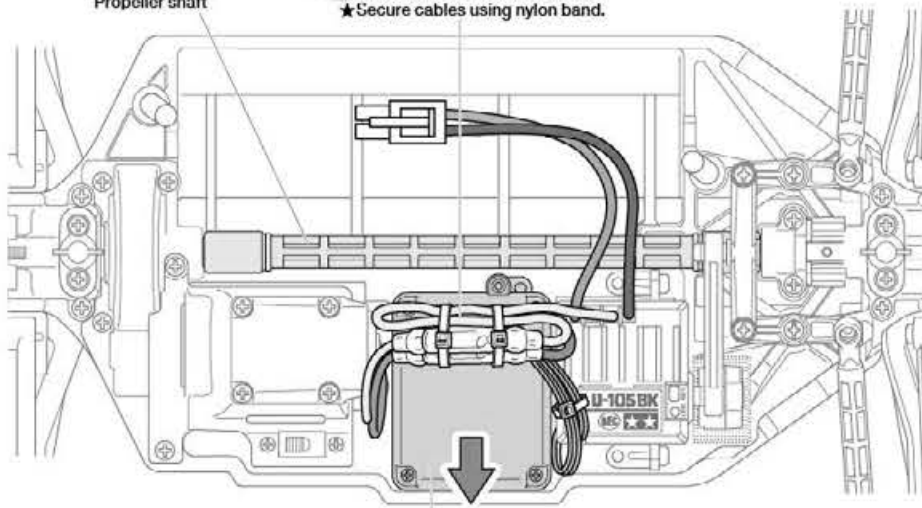
青コード (- マイナス)
(-) Blue

緑コード
Green

★コネクター部は+ (プラス)、- (マイナス) を確かめ、しっかりつないでください。
★Connect cables firmly, noting (+) and (-).

プロペラシャフト
Propeller shaft

★配線コードはプロペラシャフトに当たらないようにナイロンバンドでたばねておきます。
★Secure cables using nylon band.

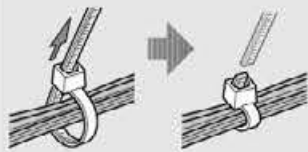


★受信機ケースがプロペラシャフトに当たらないように外側にさせて取り付けます。
★Receiver case is attached towards the outer edge, and does not obstruct the propeller shaft.



Point!

★ナイロンバンドの余分な部分はニッパーなどで切り取ります。
★Cut off excess portion using side cutters.



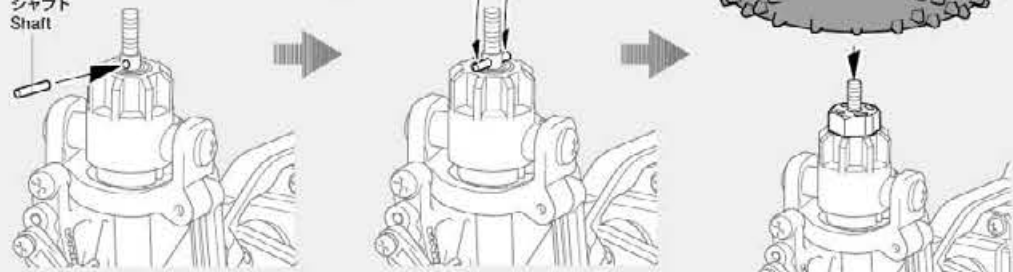
Point!

★16ページのホイールの取り付けはシャーシを横に立てて行うとよいでしょう。シャフトを落とさないよう注意して、B4のミゾにシャフトをしっかりはめます。
★Standing chassis on its side when attaching wheels on page 16 will help ensure that the shaft slots properly into the recess on B4.

2×10mm
シャフト
Shaft

B4

十字レンチ
Box wrench

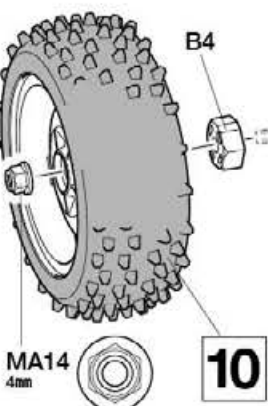


28

28 ホイールの取り付け Attaching wheels

MA14 x4 4mmフランジロックナット
Flange lock nut

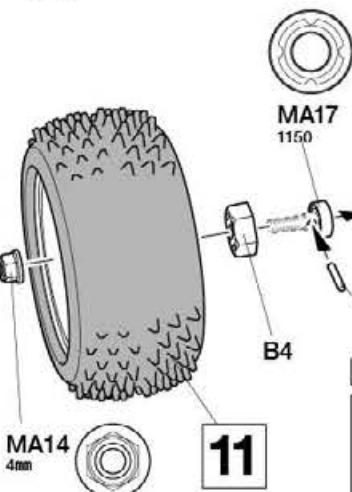
MA19 x4 2×10mmシャフト
Shaft



MA14 4mm **10**

MA3 x2 3×10mmタッピングビス
Tapping screw

MA17 x2 1150プラベアリング
Plastic bearing



MA14 4mm **11**

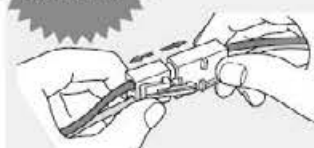
29

29 走行用バッテリーの搭載 Installing battery pack

MA4 x4 3×8mmタッピングビス
Tapping screw

MA21 x2 スナップピン (大)
Snap pin (large)

注意してください!
CAUTION

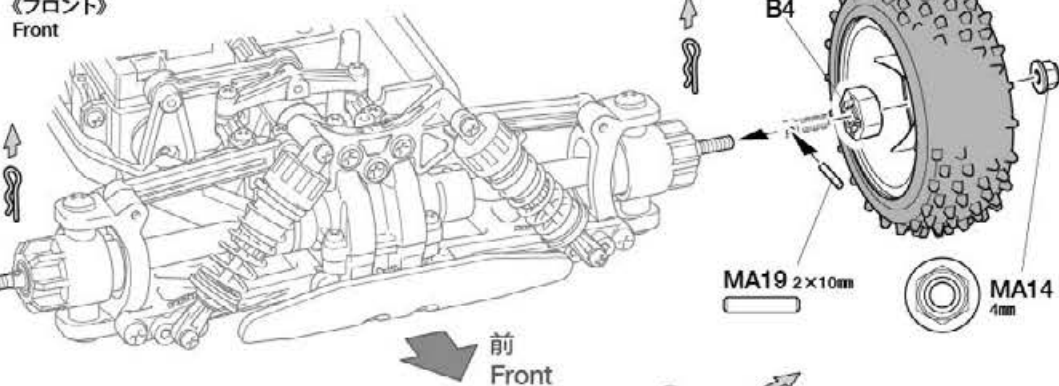


★走行させない時は必ず走行用バッテリーのコネクターを外してください。
★Disconnect battery when the car is not being used.

10

フロントホイール (組み立て済み / 細)
Front wheel (pre-assembled / narrow)

《フロント》
Front



MA19 2×10mm

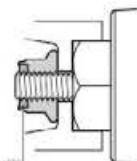
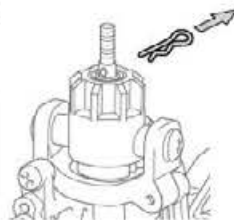
MA14 4mm

前
Front

Point!



★組み立てる前にスナップピンを抜いておきます。
★Remove snap pin before attachment.

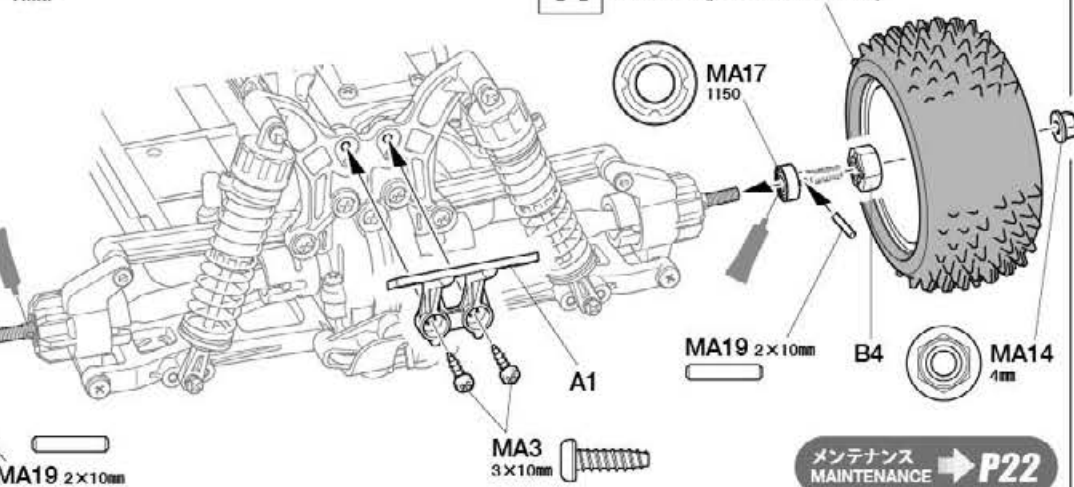


★ナイロン部まで締め込みます。
★Tighten up into nylon portion.

11

リアホイール (組み立て済み / 太)
Rear wheel (pre-assembled / wide)

《リア》
Rear



MA19 2×10mm

MA14 4mm

MA3 3×10mm

メンテナンス
MAINTENANCE → P22

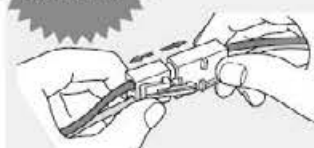
29

29 走行用バッテリーの搭載 Installing battery pack

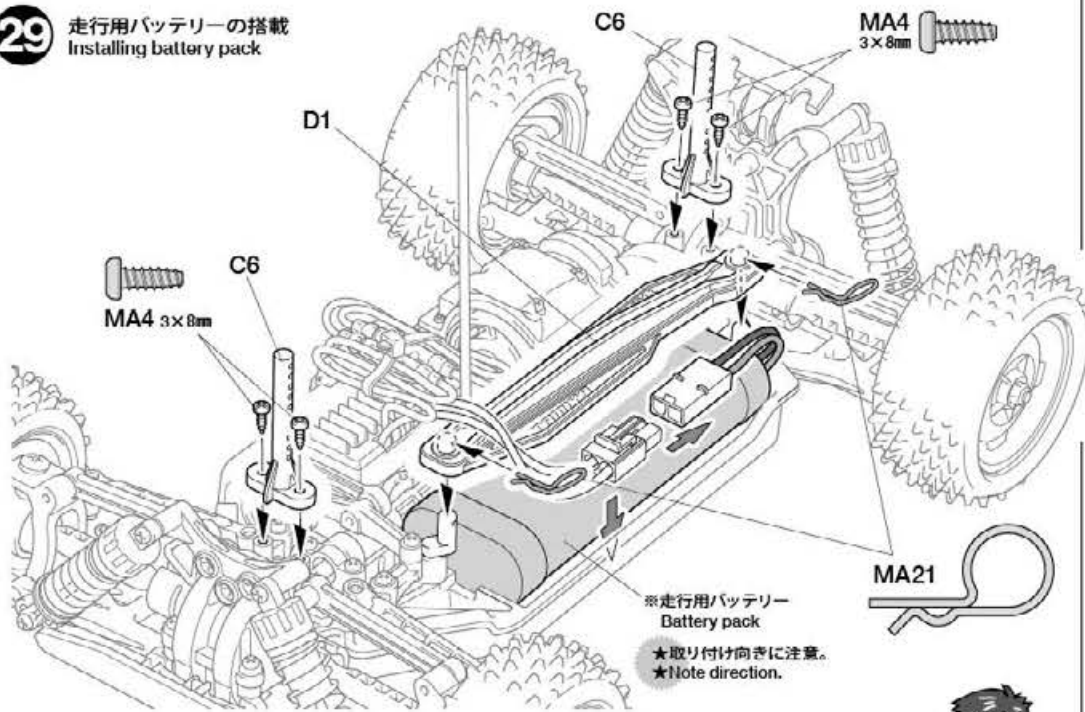
MA4 x4 3×8mmタッピングビス
Tapping screw

MA21 x2 スナップピン (大)
Snap pin (large)

注意してください!
CAUTION



★走行させない時は必ず走行用バッテリーのコネクターを外してください。
★Disconnect battery when the car is not being used.



※走行用バッテリー
Battery pack

★取り付け向きに注意。
★Note direction.



ボディの組み立ては別紙のボディ用説明図をご覧ください。
Refer to separate instruction manual for body when assembling.



MAINTENANCE



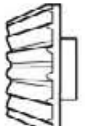


for PRE-ASSEMBLED COMPONENTS

組み立て済みパーツのメンテナンス

●組み立て済みパーツの袋詰番号に応じて組み立て方をのせています。組み立て済みパーツのメンテナンスをするときに参考にしてください。
●Pre-assembled parts are shown in order of the number on their bag. Refer here when performing maintenance.



1

-  2×10mmシャフト ×1
Shaft
-  1150プラベアリング ×4
Plastic bearing
-  ベベルピニオンギヤ ×2
Bevel pinion gear (GB2)
-  スパーギヤストッパー ×1
Spur gear stopper (GB3)
-  3×10mmタッピングビス ×4
Tapping screw

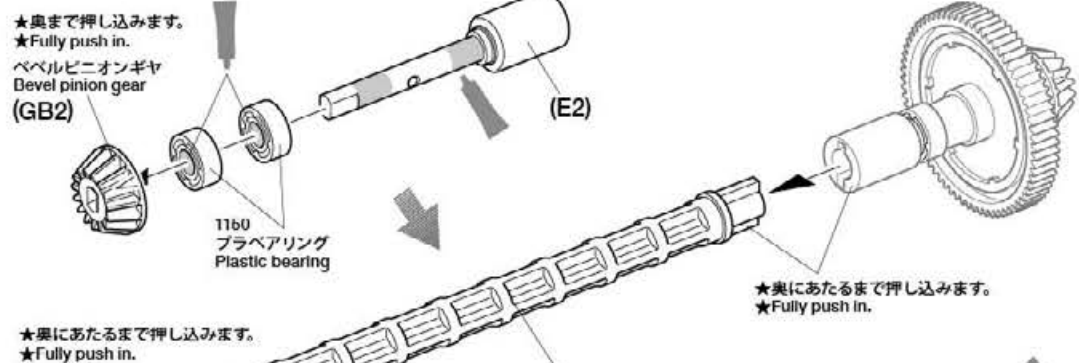
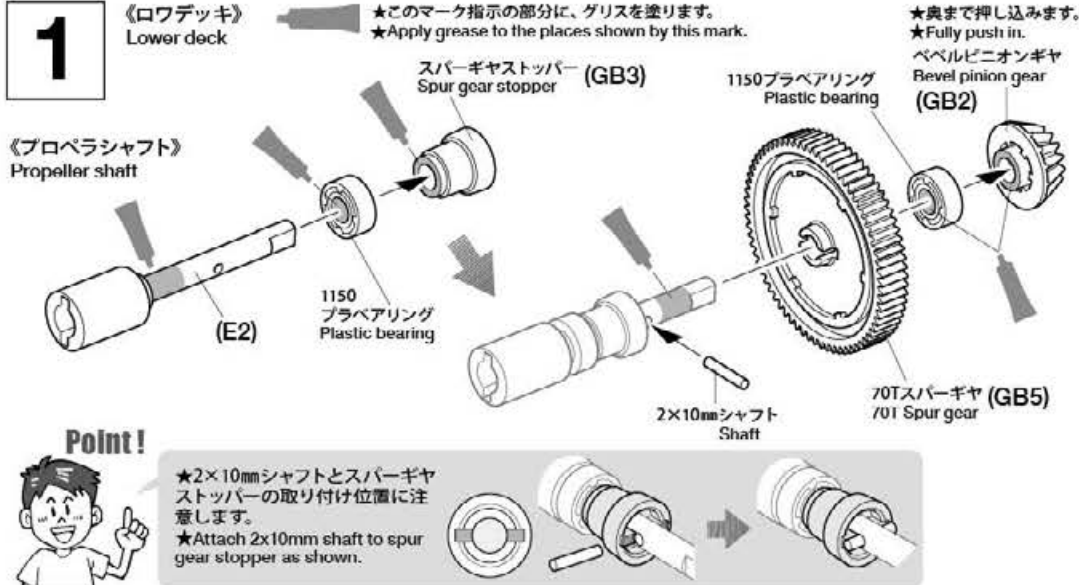
1

《ロワデッキ》
Lower deck

★このマーク指示の部分に、グリスを塗ります。
★Apply grease to the places shown by this mark.

★奥まで押し込みます。
★Fully push in.
ベベルピニオンギヤ
Bevel pinion gear (GB2)

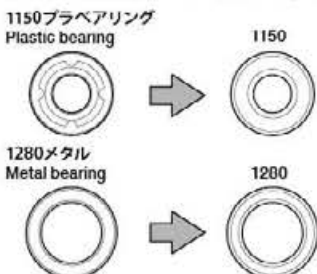
《プロペラシャフト》
Propeller shaft



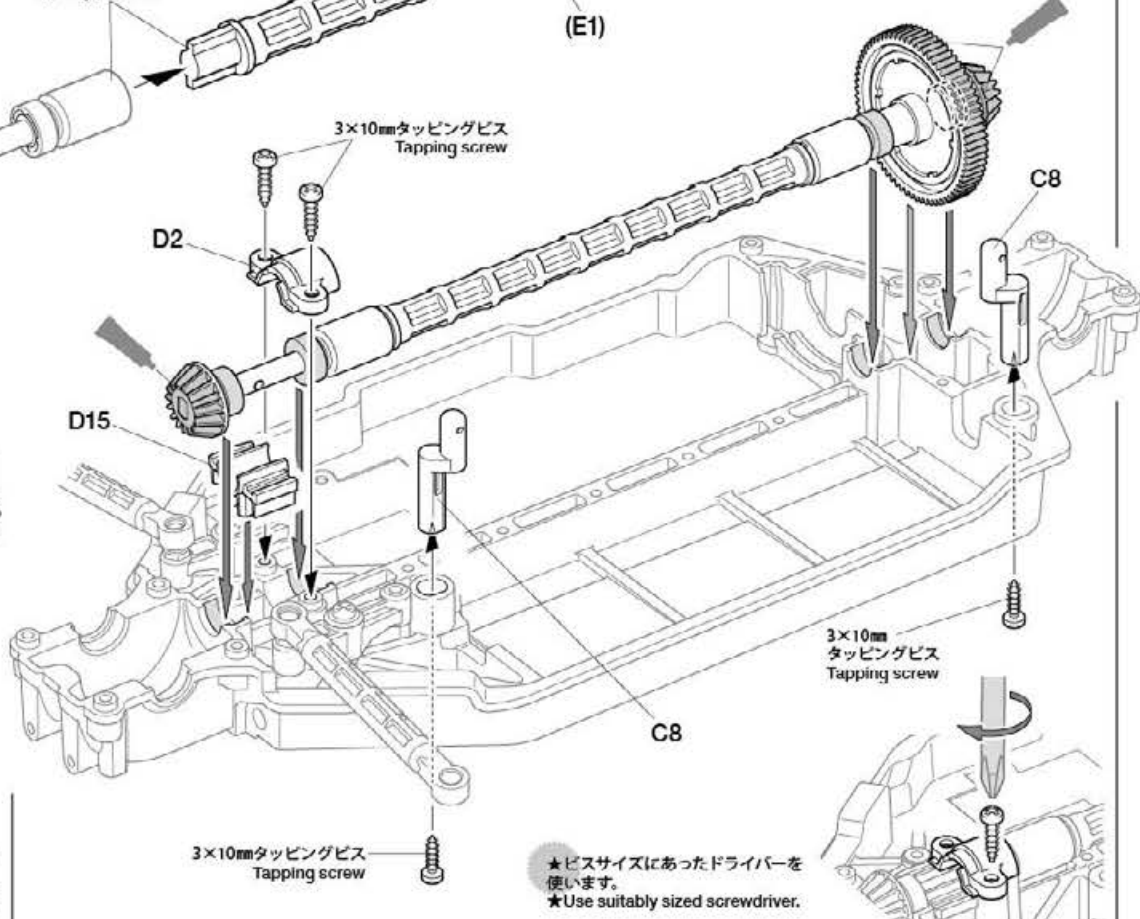
★取付位置に注意。
★Note position.

OPTIONS

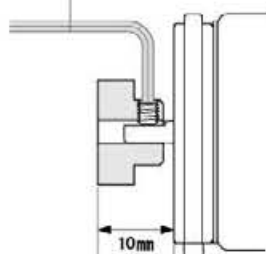
《OP.497 TT-02B/TT-01 フルベアリングセット》
53497 TT-02B/TT-01 Ball Bearing Set



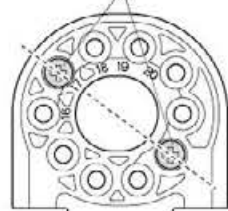
★プラベアリングやメタルを別売のベアリングセットに変える事が出来ます。
★KIT-included plastic and metal bearings can be replaced with separately-sold ball bearing sets.



2

17Tピニオンギヤ X1
Pinion gear3x8mm丸ビス X2
Screw3x3mmイモネジ X1
Grub screw六角棒レンチ (1.5mm)
Hex wrench★図の位置で取り付けます。
★Attach as shown.

2

《モーター》
Motor★ゆるまないようにしっかりと
締め込みます。
★Fully tighten.3x8mm丸ビス
Screw★17の穴を使用します。
★Use hole numbered 17.

《D9》

★この面がおもてにな
るように取り付けます。
★Illustration shows
front face of part.モータープレート
Motor plate

D9

3x3mmイモネジ
Grub screw17Tピニオンギヤ
Pinion gear540タイプモーター
Type 640 motor★平らな面に取り
付けます。
★Lighten on flat
surface of shaft.

3

《フロントバンパー》
Front bumper

A9

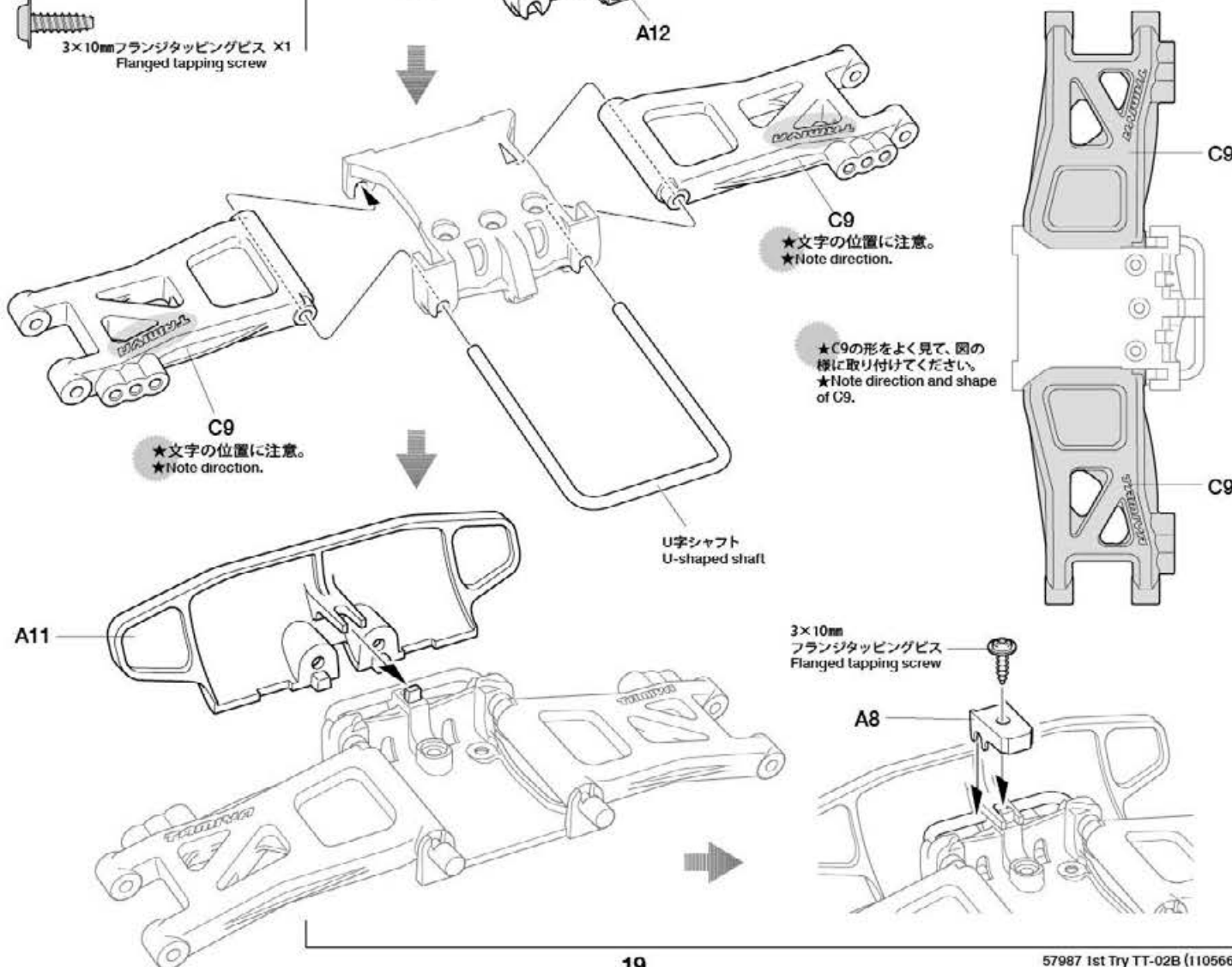
A9

A12

★A9はアンチウェアグリスで仮止めしま
す。取り付け位置に注意しまし
よう。
★Hold A9 in place temporarily using
anti-wear grease. Note position
carefully.

Point!

3

3x10mmフランジタッピングビス X1
Flanged tapping screw★文字の位置に注意。
★Note direction.★C9の形をよく見て、図の
線に取り付けてください。
★Note direction and shape
of C9.★文字の位置に注意。
★Note direction.3x10mm
フランジタッピングビス
Flanged tapping screw

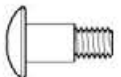
A8

4



3×14mm 段付タッピングビス ×2
Step screw

5



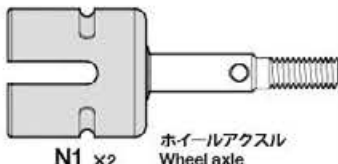
4×11.5mm 段付ビス ×4
Step screw



5mm 六角ビローボール ×2
Ball connector

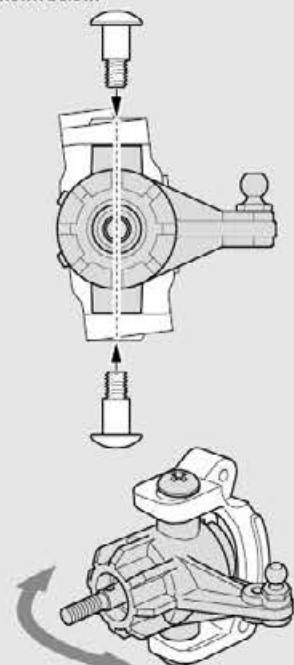


1150 プラベアリング ×2
Plastic bearing



ホイールアクスル
Wheel axle
N1 ×2

★4×11.5mm 段付ビスはB2 (アップライト) に対して垂直にネジ込みます。
★Screw 4x11.5mm step screw in straight in relation to upright (B2) as shown below.



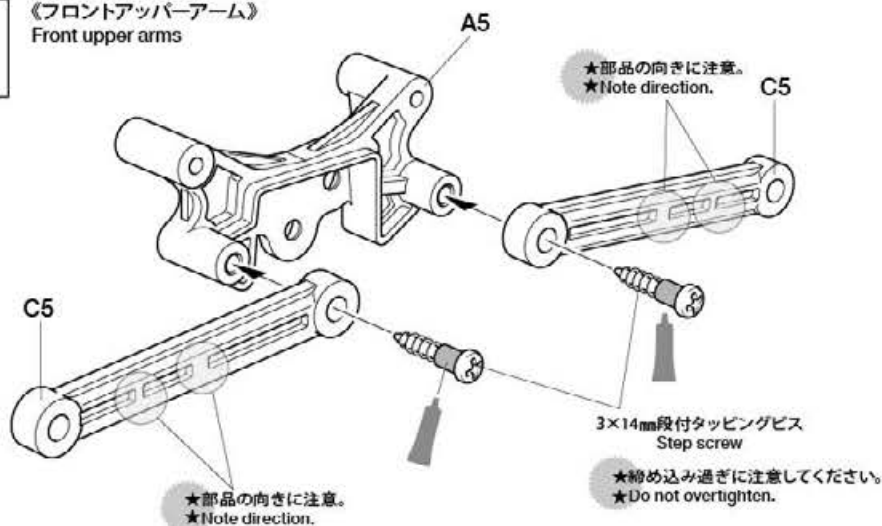
★フロントアップライトがスムーズに動くようにします。
★Ensure front upright can move freely.



Point!

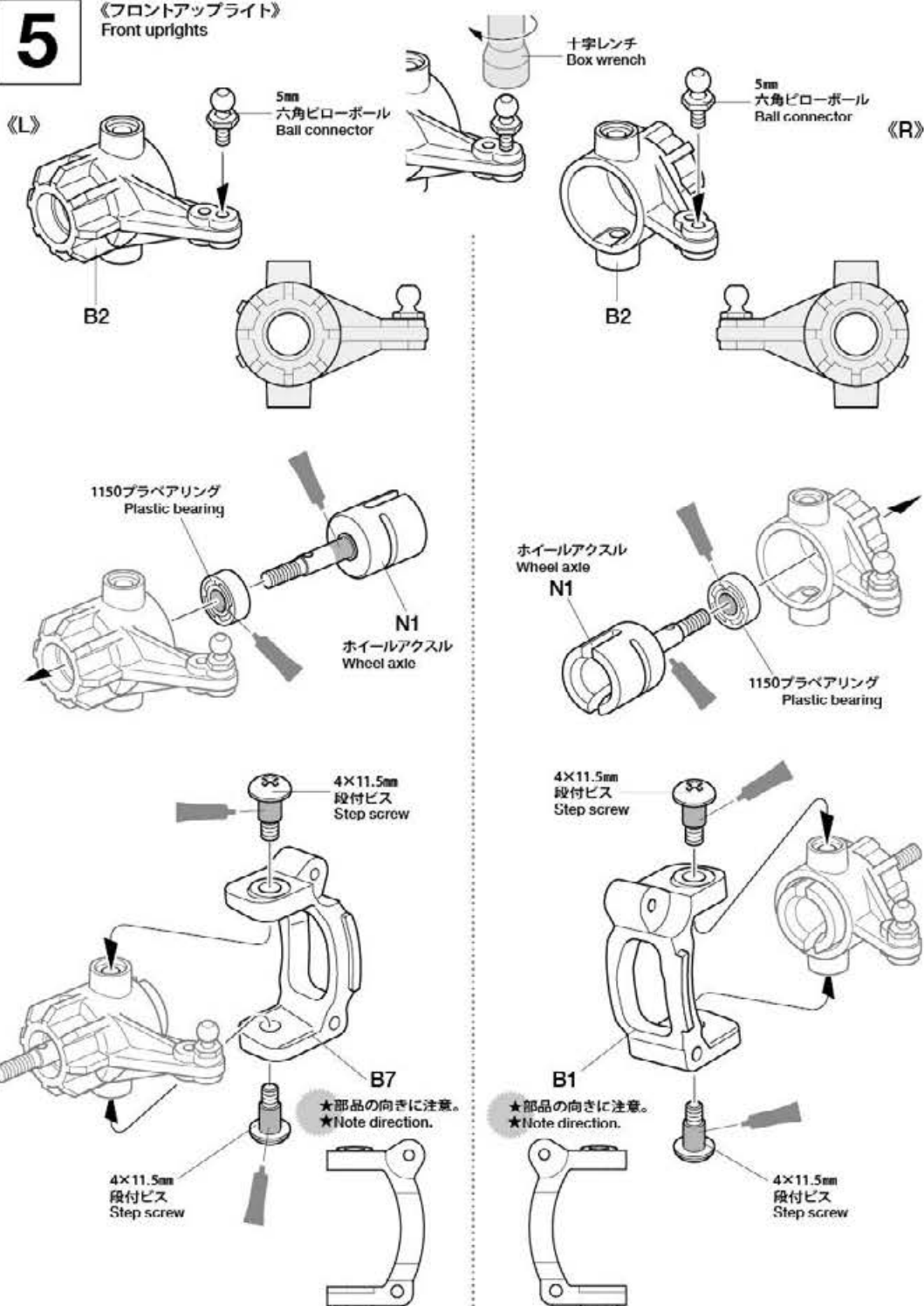
4

《フロントアッパーアーム》
Front upper arms



5

《フロントアップライト》
Front uprights



6

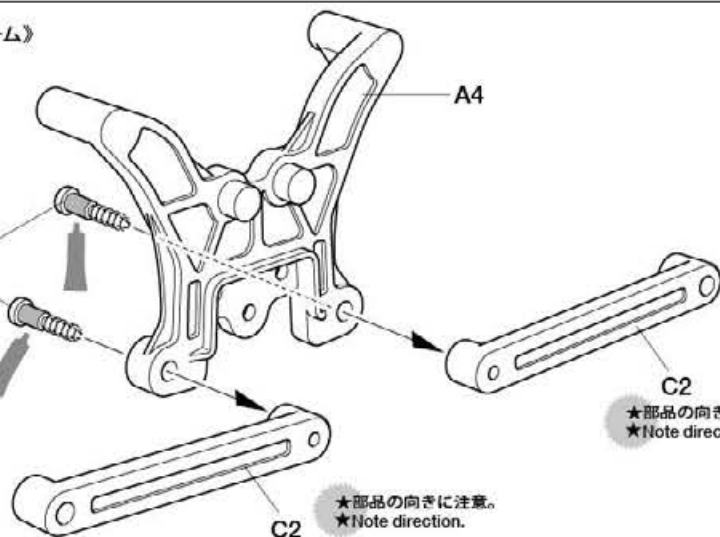


3×14mm 段付タッピングビス ×2
Step screw

6

《リヤアッパーアーム》
Rear upper arms

★締め込み過ぎに注意
してください。
★Do not overtighten.
3×14mm
段付タッピングビス
Step screw



7



3mm Oリング (黒) ×4
O-ring (black)



オイルシール (緑) ×2
Oil seal (green)



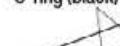
フロントピストンロッド ×2
Front piston rod

7

《フロントダンパー》
Front dampers

★キズをつけないように注意してください。
★Be careful not to damage piston rod.

3mm Oリング (黒)
O ring (black)



★ダンパーオイルを塗ります。
★Apply damper oil.

(W1)

★ダンパーオイルを塗ります。
★Apply damper oil.

フロントピストンロッド
Front piston rod

(W3)



オイルシール (緑)
Oil seal (green)

8



3mm Oリング (黒) ×4
O ring (black)



オイルシール (赤) ×2
Oil seal (red)



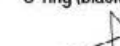
リヤピストンロッド ×2
Rear piston rod

8

《リヤダンパー》
Rear dampers

★キズをつけないように注意してください。
★Be careful not to damage piston rod.

3mm Oリング (黒)
O ring (black)



★ダンパーオイルを塗ります。
★Apply damper oil.

(Y1)

★ダンパーオイルを塗ります。
★Apply damper oil.

リヤピストンロッド
Rear piston rod

(Y3)



X11



オイルシール (赤)
Oil seal (red)

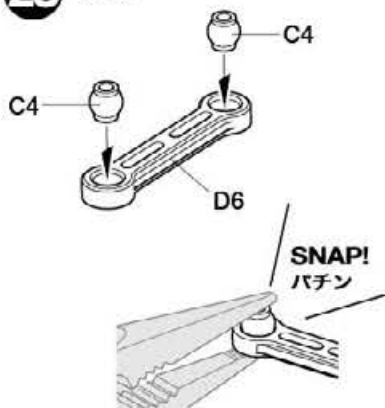
9



3×8mm タッピングビス ×4
Tapping screw

25

《D6》

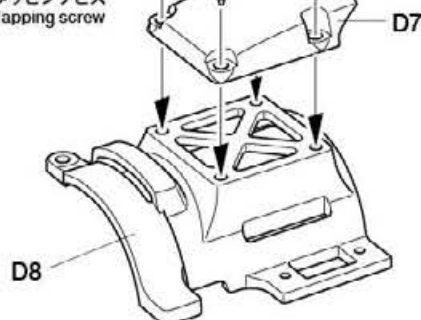


9

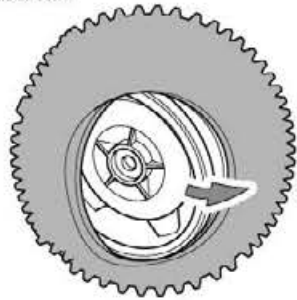
《モーターカバー》
Motor cover

3×8mm
タッピングビス
Tapping screw

3×8mm
タッピングビス
Tapping screw

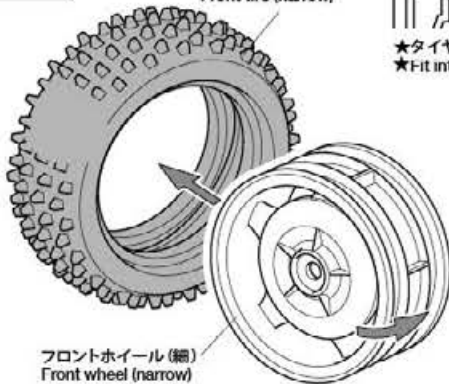


★90°回しながらタイヤをはめます。
★Insert wheel into tire and twist as shown.

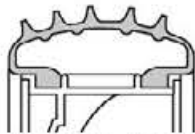


《フロントホイール》
Front wheels

フロントタイヤ(細)
Front tire (narrow)



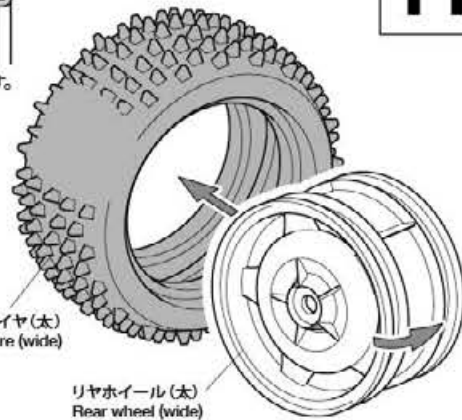
フロントホイール(細)
Front wheel (narrow)



★タイヤを溝にはめます。
★Fit into grooves.

《リアホイール》
Rear wheels

リアタイヤ(太)
Rear tire (wide)



リアホイール(太)
Rear wheel (wide)

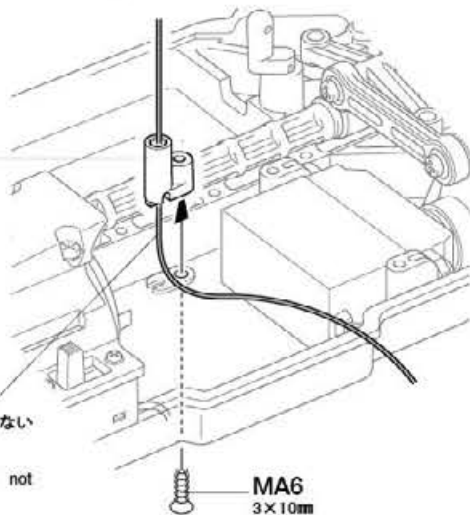
OTHER INFORMATION

3×10mm皿タッピングビス
Tapping screw
MA6 x1



D12

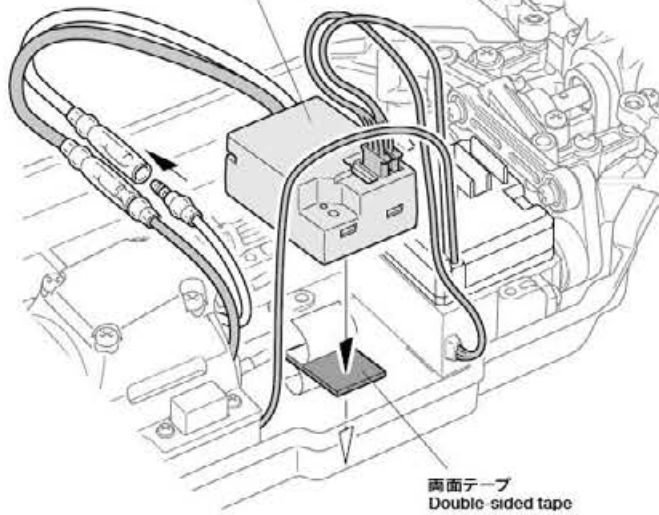
★アンテナ線を部品にはさまないように注意してください。
アンテナ線が切れます。
★Ensure that cables are not trapped or pinched.



MA6
3×10mm

《受信機ケースが使用できない場合》
When not using receiver case

※受信機
※Receiver



両面テープ
Double sided tape

3×10mm丸ビス
Screw
MB1 x1

2.6×10mmバインドビス
Binding screw
MB2 x1

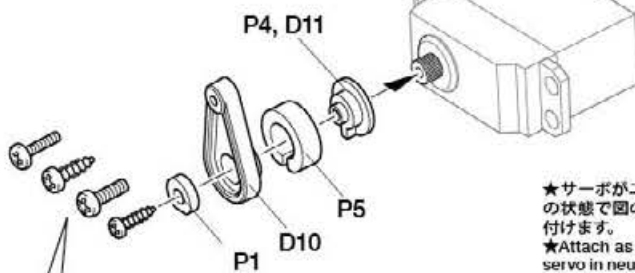
3×10mmタッピングビス
Tapping screw
MA3 x1

2.6×10mmタッピングビス
Tapping screw
MA9 x1

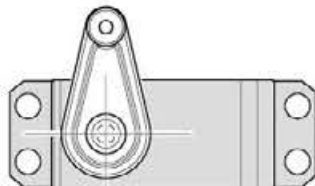
《他社のラジオコントロールメカの場合》
When using non-Tamiya R/C equipment

注意!
CAUTION

★プロポセット付属の取扱説明書をよく読んでからお使いください。
★Refer to the manual included with R/C equipment.



★サーボがニュートラルの状態でも図のように取り付けます。
★Attach as shown with servo in neutral.

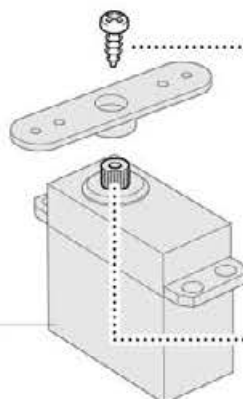


《サーボホーン用ビスの選び方》
Selecting Servo Horn Screw

★他社製サーボを搭載する場合は、サーボホーン用ビスをキット付属の10mmサイズビスに交換します。この表をよく見て、4種類の中からサーボに合わせたビスを選んでください。また、これ以外のビスの場合はプロポメーカーにお問い合わせください。

★When using other brands of servo, replace servo horn screw with 10mm screw included in this kit, using this diagram to select the correct screw. If there is no suitable screw, please contact the servo manufacturer.

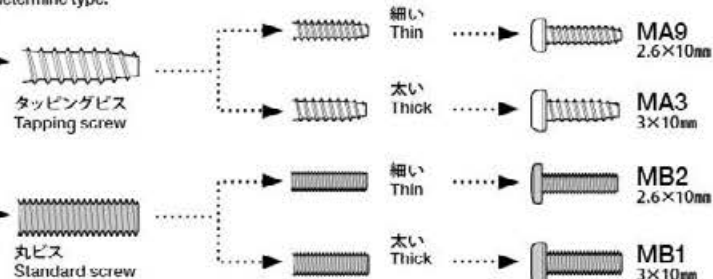
★サーボからビスを外します。
★Remove original servo horn screw.



※ステアリングサーボ
※Steering servo

① ★ビスのネジ部をよく見て、ビスの種類を確認します。
★Examine screw and determine type.

② ★下の原寸図でビスの太さを確認し、選択したビスを使います。
★Check screw thickness with diagram below. Use selected screw.



★使用するサーボの取り付け部に合わせて選びます。
★Match part with servo.



HOP-UP OPTIONS

TT-02Bシャーシスペア & オプションパーツ

★スペアパーツ (SP)、ポップアップオプションズ (OP) は、お近くの模型取扱店や当社カスタマーサービスまでお問い合わせください。
★Tamiya offers Spare Parts & Hop-Up Options for improved performance at the track. Contact your local Tamiya dealer for assistance.

★タミヤからは他にもいろいろなオプションパーツが発売されています。タミヤ・ホームページを検索してみてください！



www.tamiya.com



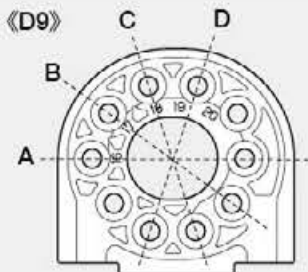
<p>54574</p> <p>TT-02 アルミレーシングステアセット</p>	<p>54575</p> <p>TT-02 アルミステアリングブリッジ</p>	<p>54539</p> <p>TT-02B ターンバックルオールセット</p>	<p>54754</p> <p>TT-02B カーボンダンパーステア (F-R)</p>	<p>54799</p> <p>TT-02ハイトトルクサーボセイバーセット (アルミホーン付)</p>	<p>54558</p> <p>TT-02 アルミモーターマウント</p>
<p>53497</p> <p>TT-02B/TT-01 フルベアリングセット</p>	<p>53663</p> <p>ボールデフセット (TT-01/TG5)</p>	<p>54185</p> <p>4駆前輪 デュアルブロックタイヤ K (62/25)</p>	<p>54186</p> <p>後輪 デュアルブロックタイヤ K (62/35)</p>	<p>54501</p> <p>TT-02 アルミプロペラシャフト</p>	<p>54502</p> <p>TT-02 アルミプロペラジョイント</p>

《ギヤ比の変更》

別売のピニオンギヤに交換する事でギヤ比を変えることが出来ます。ギヤの組み合わせによってモーターマウント(D9)への取り付け位置が異なります。右図またはD9上の数字を参考にしてください。また、ピニオンやモーターを変更する場合、必ずベアリング化を行ってください。

CHANGING GEAR RATIO

Change the gear ratio by using separately-sold pinion gears. Motor attachment points differ according to gear used. Refer to the illustrations. Always fit ball bearings if changing motor or pinion gear.



ギヤ比 / GEAR RATIO

- 16T~19Tのピニオンが使えます。
- Compatible with 16T-19T pinion gears.

	ピニオンギヤ Pinion gear	スパーギヤ Spur gear	ギヤ比 Gear ratio
A	16T	キット付属ピニオン Kit-included pinion	11.38 : 1
B	17T		10.71 : 1
C	18T	70T	10.11 : 1
D	19T		9.58 : 1

TAMIYA R/C EVENTS

タミヤRCカーグランプリ

競い合いからテクニックを学ぶ「タミヤRCカーグランプリ」



ビギナーでも安心して参加できるRCカー競技会
ビギナーにも優しいクラス設定で気軽に楽しめる
イベントを全国各地で開催中！

初心者からエキスパートまで幅広い選手がRCホビーを満喫できるタミヤのRCカーイベント。なかでもビギナー向けクラスを中心としたホビーレースイベントが「タミヤRCカーグランプリ」です。

競い合う面白さを体験するチャンス！

タミヤRCカーグランプリは、タミヤ製のRCカーを持っていれば誰でも参加できる参加費無料のRCカーレース。小中学生と女性が対象の「ジュニアグランプリ」、タミヤ製ツーリングカーで競う「ツーリンググランプリ」など初心者向けクラスも設定しました。マシン改造の規定も定められ、RCを始めたばかりの方でもテクニックやマシン性能の近いもの同士での接戦が楽しめるので、競い合う面白さがきつと発見できます。レース終了後には豪華景品が当たる抽選会も開催され、一日たっぷり楽しめるイベントです。

スリリングなレースの模様を動画で記信中。

「タミヤRCカーグランプリ」の様子をYouTubeで記信中。パソコンの場合はタミヤホームページの「初心者向けRCイベント情報」を選択。このページの「タミヤRCカーグランプリの動画を見る」をクリック。会場の楽しい雰囲気をつぶりにご覧ください。



トライ!!タミヤRCスクール (有料イベント)

RCカーの組み立てを親子で楽しむ絶好のチャンス！



小学3年～高校生と女性を対象にしたスクール
RCカーの組み立てから基本操作までを指導！

「トライ!!タミヤRCスクール」は親子で楽しめるRCカー組み立て教室。難しい箇所は特別にできあがっているので無理なくスムーズに組み立てが進められ、未経験の方にはインストラクターがわかりやすく指導します。マシンが完成したらそのまま操縦指導へ。操縦の基礎をしっかりと学びます。さらに、受講者にはタミヤのRCイベントなどでタミヤスタッフのリポートを優先的に受けられる特典つき。この機会は見逃せません。

TAMIYA GRAND PRIX Challenge Cup

タミヤの公式RCカー競技会が全国各地で開催中！

豊富なクラス設定のRCカー競技会
バラエティにあふれたクラス設定はビギナーから
エキスパートまで楽しめます。

タミヤグランプリは、誰でも参加できるタミヤ主催の参加費無料レースです。初心者専用のクラスからエキスパート向けクラスまでバラエティ豊かなレースが開催されています。さらに全国のタミヤ認定販売店であるTRFプロジェクトショップ主催のレースがタミヤチャレンジカップ。全国統一レギュレーションで参加しやすく、マシンの性能差が少ないので誰でも楽しめます。



FIRST TRY R/C KIT TT-02B CHASSIS

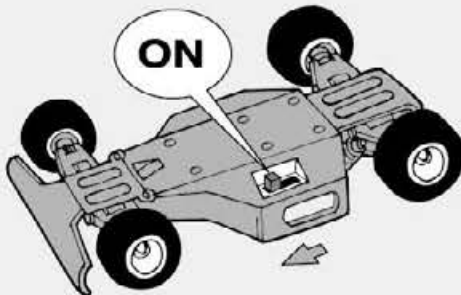
●走らせない時はバッテリーを必ずはずしておきましょう。

RCカーの走らせかた R/C CAR OPERATING PROCEDURES

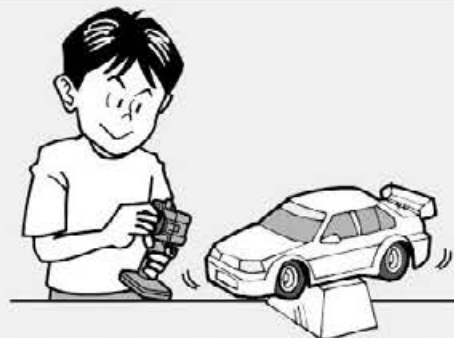
★この走らせかたの順番はかならず守ってください。スイッチのON/OFFの順番を間違えると他の電波の混信によってRCカーが暴走する場合があります。
★Always turn on/off transmitter and receiver in correct order.



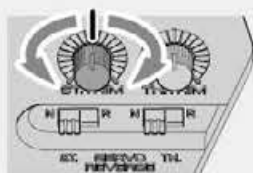
- ① 送信機のスイッチをONにします。アンテナがある場合は先にのぼしておきます。
Switch on transmitter and extend external antenna if it has one.



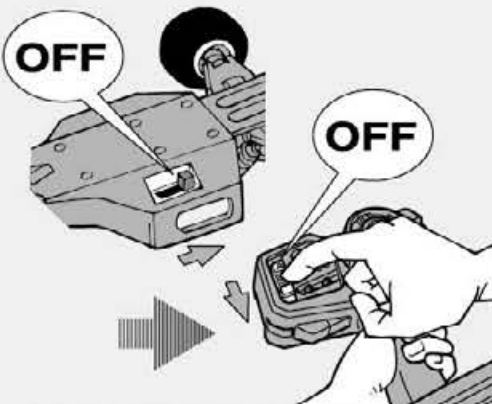
- ② 次にRCカー側のスイッチをONにしてください。
Switch on receiver.



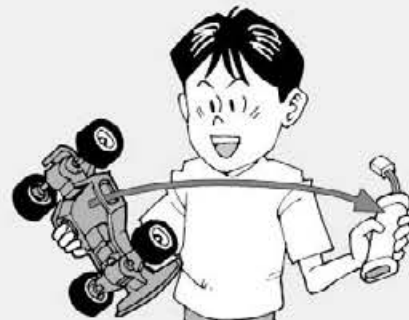
- ③ 走らせる前にRCカーを台の上に乗せ、各部の動きをチェックします。
Inspect operation using transmitter before running.



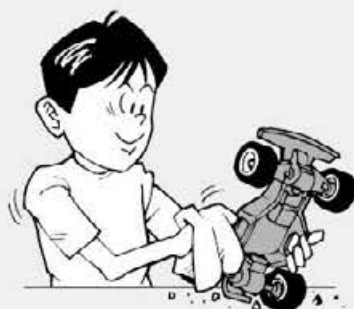
- ④ ステアリングを使わず走らせてみます。まっすぐに走らない場合はステアリングトリムを使って調節してください。
Adjust steering servo and trim so that the model runs straight with transmitter in



- ⑤ 走行を終わらせる時は、かならず走らせる時の逆の手順でスイッチを切っていきます。
Reverse sequence to shut down after running.



- ⑥ 走らせたと後は、かならずバッテリーをはずしておきましょう。
Make sure to disconnect/remove all batteries.



- ⑦ RCカーについた泥や砂、汚れなどはやわらかな布などできれいに拭き取りましょう。
Completely remove sand, mud, dirt etc.



- ⑧ ギヤや軸受け部、サスペンションなどの可動部はグリスをさしておきましょう。
Apply grease to suspension, gears, bearings, etc.



- ⑨ あとかたづけをしっかりとしましょう。その時、バッテリーは別々にしておきます。
Store the car and battery pack separately when not in use.

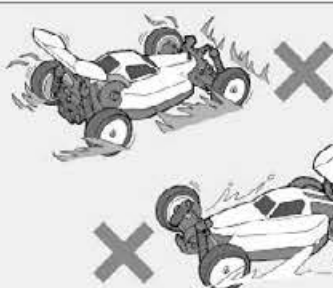
⚠ オフロード走行上の注意 PRECAUTIONS



★連続走行はモーターを傷めます。バッテリー1本分走行させたら、モーターを休ませましょう。
★Avoid continuous running. Allow the motor to cool after each battery run.



★モーターは発熱します。ヤケドなどしないよう取り扱いに注意してください。
★Motor can get very hot and cause burns if touched. Allow the motor to cool before handling.



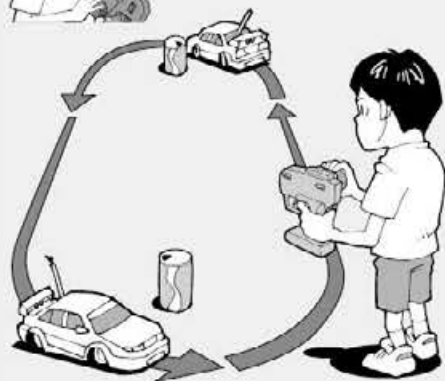
★草むらや泥の中、ぬれた路面や海辺などのモーターや車体に負荷がかかる場所での走行は避けてください。万一ぬれた場合はメカをはずしてしっかりと水気をふき取り、乾かしてください。



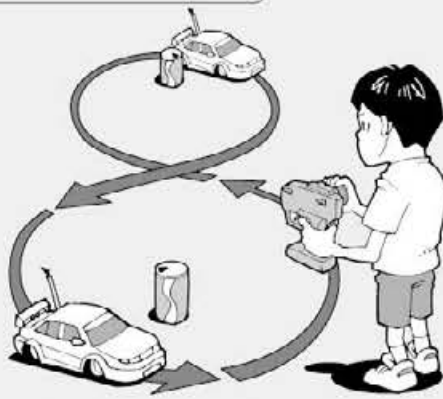
★Avoid running on places that cause motor and chassis overwork, such as through underbrush, in muddy or wet conditions, or on beaches. If R/C unit, motor, or battery gets wet, clean and dry thoroughly.



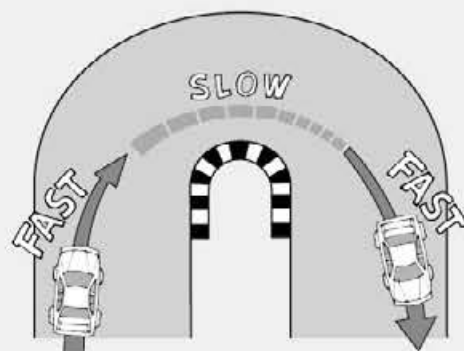
自由に走らせる前に下の図を参考に操縦の練習をしましょう。
この走行練習で操縦のコツをつかみましょう。
★Practice makes perfect! Below are suggestions for learning the basics – try them before you drive for real.



- 大きく楕円を描くように走らせてみよう。
- Practice to achieve a large regular oval.



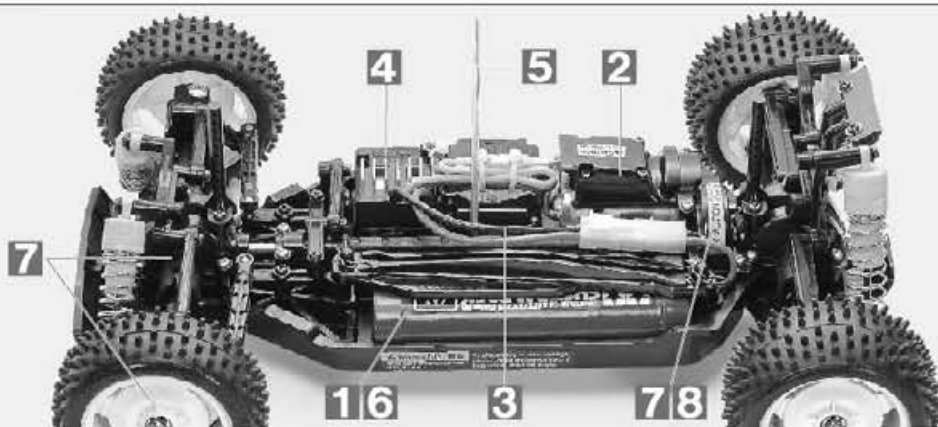
- 空き缶などを利用して、8の字を描くように走らせてみよう。
- Use empty cans etc. as pylons for figure "8" drill.



- コーナリングのやり方は、カーブに入るときに速度を落とし、曲がり終わるとともに速度を上げて行くようにしましょう。
- Decelerate when entering into a curve and pick up the speed after vertex of the curve.

トラブルチェック TROUBLESHOOTING

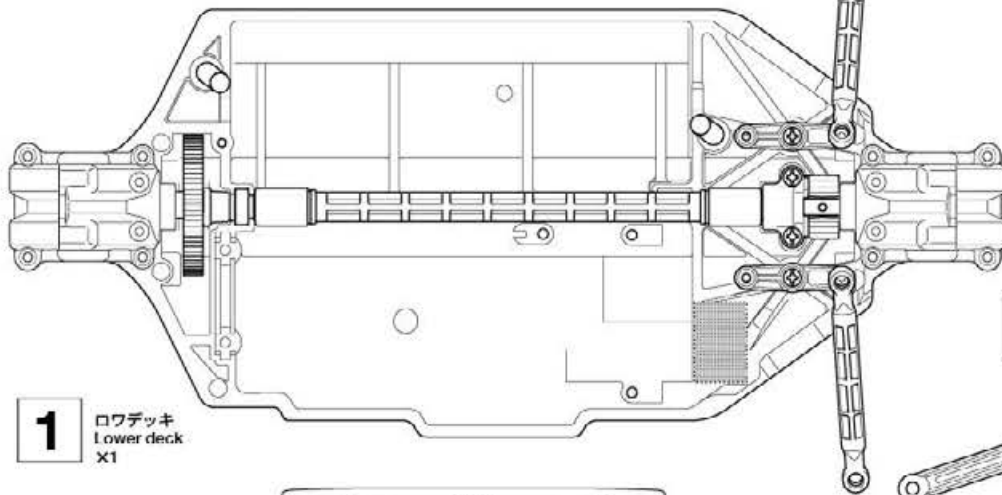
おかしいな?と思ったときは、車(RCカー)を修理に出すまえに、下の表を見てトラブルチェックを行ってください。
Before sending your R/C model in for repair, check it again using the below diagram.



車の異常 PROBLEM	原因 CAUSE	直し方 REMEDY	
車が動かない Model does not move.	走行用バッテリーが充電されていますか? Weak or no battery in model.	走行用バッテリーを充電してください。 Install charged battery.	1
	モーターに故障はありませんか? Damaged motor.	異音や、少しの走行で熱くなるようならモーターを交換してください。 Replace with new motor.	2
	コード類がやぶけてショートしていませんか? Worn or broken wiring.	コードをしっかり絶縁するか、メーカーに修理を依頼してください。 Splice and insulate wiring completely.	3
	ESC (エレクトロニックスピードコントローラー) が故障していませんか? Damaged electronic speed controller.	ご使用のメーカーにお問い合わせください。 Ask manufacturer to repair.	4
思うように走らない No control.	送信機、受信機のアンテナはのびていますか? Improper antenna on transmitter or model.	送信機、受信機のアンテナをのばしてください。 Fully extend antenna.	5
	走行用バッテリーや、送信機の電池が少なくなっていますか? Weak or no batteries in transmitter or model.	走行用バッテリーは充電してください。送信機の電池は新品のものと交換してください。 Install charged or fresh batteries.	6
	回転部(ギヤなど)の組み立てがしっかり出来ていますか? Improper assembly of rotating parts.	説明図をよく見て回転部を確認、または組み立て直してください。 Reassemble them correctly referring to the instruction manual.	7
	可動部がグリスアップされていますか? Improper lubrication on rotating parts.	可動部にグリスをつけてください。 Apply grease.	8
	近くで別のRCモデルを操縦していませんか? Another R/C model using same frequency.	場所を変えるか、少し時間をおきます。 Try a different location to operate your model.	

PARTS

《組み立て済みパーツ》
Pre-assembled components



1 ロウデッキ
Lower deck
X1

2 モーター
Motor
X1

9 モーターカバー
Motor cover
X1

4 フロントアッパーアーム
Front upper arms
X1

3 フロントバンパー
Front bumper
X1

6 リアアッパーアーム
Rear upper arms
X1

7 フロントダンパー
Front damper
X2

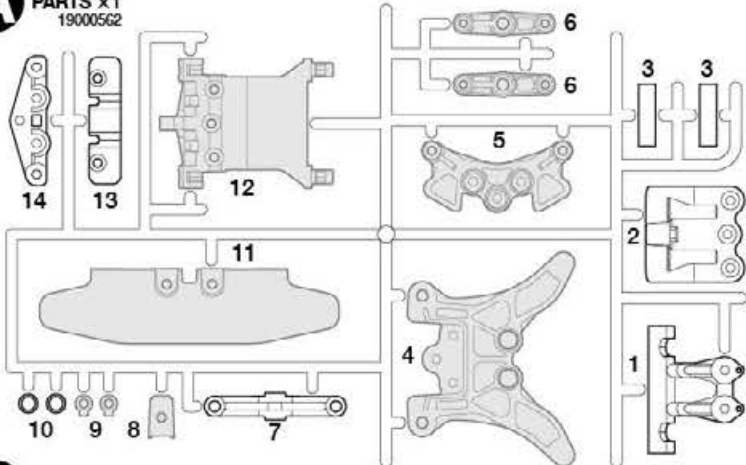
5 フロントアップライト L,R
Front upright L, R
X各1

10 フロントホイール(細)
Front wheel (narrow) X2

11 リアホイール(太)
Rear wheel (wide) X2

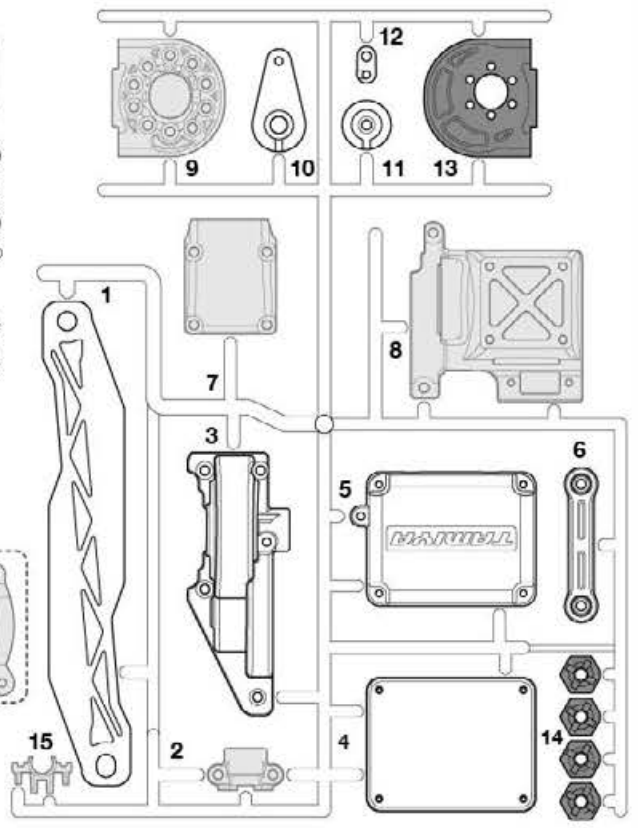
8 リアダンパー
Rear damper
X2

A PARTS x1
1900052

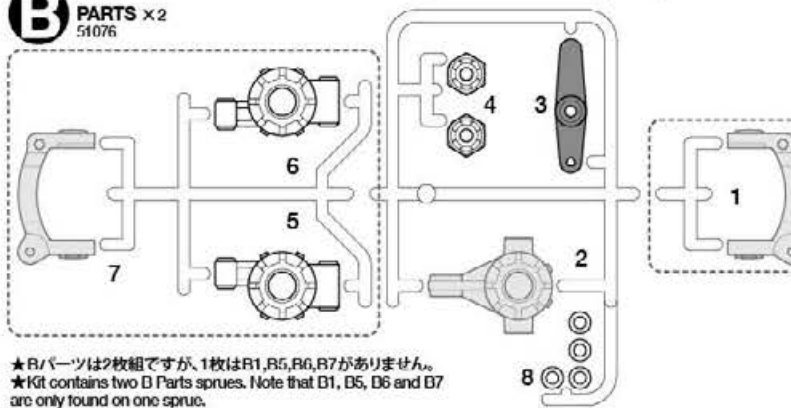


D PARTS x1
51530

■ 不要パーツ
Not used. ■ 組み立て済みパーツ
Pre-assembled components



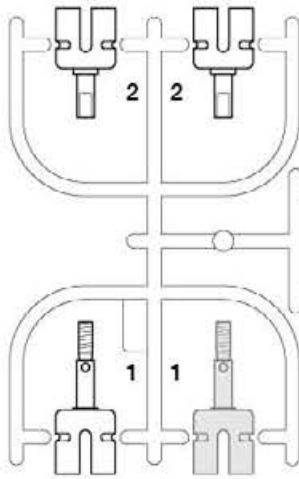
B PARTS x2
51076



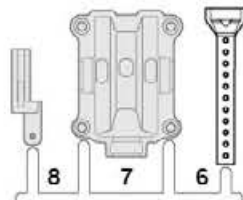
★Bパーツは2枚組ですが、1枚はR1,R5,R6,B7がありません。
★Kit contains two D Parts sprues. Note that B1, D5, D6 and D7 are only found on one sprue.

PARTS

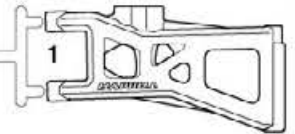
★製品改良のためキットは予告なく仕様を変更することがあります。
★Specifications are subject to change without notice.



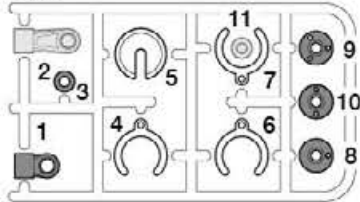
N PARTS x2
19115153



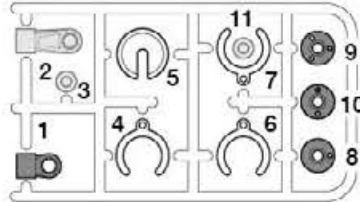
C PARTS x2
19000563



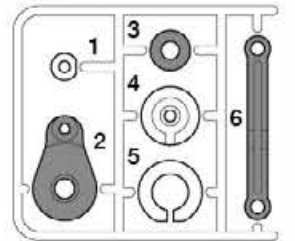
V PARTS x2
19225155



X PARTS x2
19225154



P PARTS x1
51005



不要パーツ
Not used.

組み立て済みパーツ
Pre-assembled components

アンテナパイプ ……x1
Antenna pipe 16095003

ダンパースタンド1式 ……x1
Damper stand



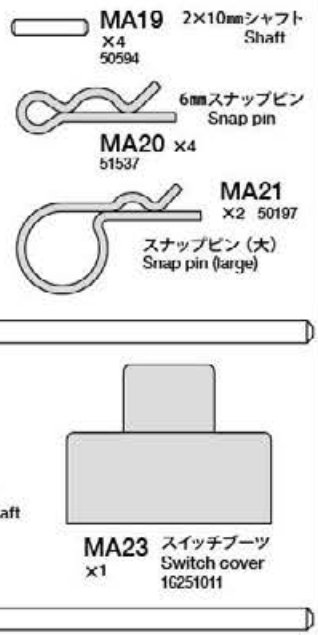
フロントスプリング (短)
Front coil spring (short)
x2 19805947



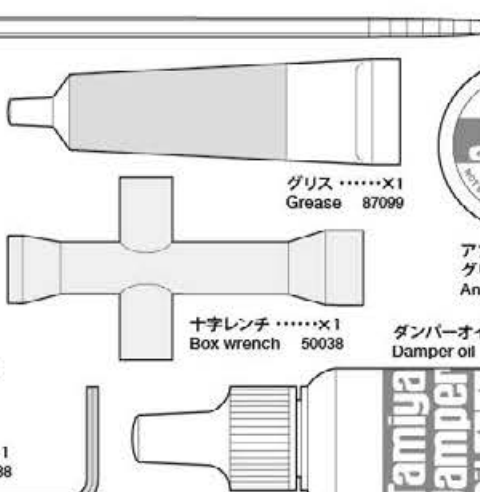
リアスプリング (長)
Rear coil spring (long)
x2 19805948

《ビス袋詰》 Screw bag

★金具部品は少し多めに入っています。予備として使ってください。
★Extra screws and nuts are included. Use them as spares.



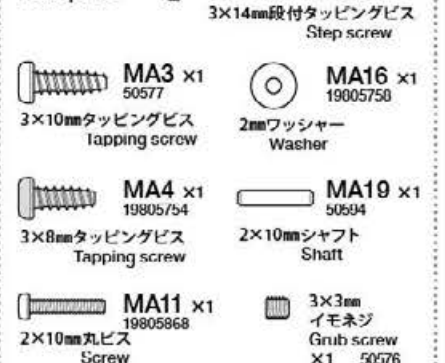
《工具袋詰》 Tool bag



ナイロンバンド ……x3
Nylon band 50595

両面テープ (黒・20x40mm) ……x2
Double-sided tape (black) 50171

《予備部品》 Extra parts



AFTER MARKET SERVICE CARD

When purchasing Tamiya replacement parts, please take or send this form to your local Tamiya dealer so that the parts required can be correctly identified and supplied. Please note that specifications, availability and price are subject to change without notice.

PARTS CODE

● Parts contained in pre-assembled components

- Lower Deck (Pre-assembled) (Includes A, C, D, E, G Parts & Lower Deck)
 - 1055015 1150 Plastic Bearing (MA17 x10)
 - 19803049 1280 Metal Bearing (x4)
 - 19806673 3x18mm Step Tapping Screw (MA12 x2)
 - 19805211 Sponge Tape (x2)
 - 50573 2x8mm Tapping Screw (x10)
 - 50577 3x10mm Tapping Screw (MA3 x10)
 - 50586 3mm Washer (MA15 x15)
 - 50592 5mm Ball Connector (x10)
 - 50594 2x10mm Shaft (MA19 x10)
- Motor (Pre-assembled) (Includes D Parts)
 - 13505094 17T Pinion Gear
 - 14305125 Motor Plate
 - 19005053 3x0mm Screw (x5)
 - 60676 3mm Grub Screw (x10)
 - 53689 540-J Motor
- Front Bumper (Pre-assembled) (Includes A, C Parts)
 - 12596199 U Shaped Shaft (MA22 x1)
 - 19805662 3x10mm Flange Tapping Screw (MA8 x5)
- Front Upper Arm (Pre-assembled) (Includes A, C Parts)
 - 50582 3x14mm Step Tapping Screw (MA13 x5)
- Front Upnright (Pre-assembled) (Includes B, N Parts)
 - 1055015 1150 Plastic Bearing (MA17 x10)
 - 50592 5mm Ball Connector (x20)
 - 61637 6mm Snap Pin (MA20 x16)
 - 84175 4x11.5mm Step Screw (x5)
- Rear Upper Arm (Pre-assembled) (Includes A, C Parts)
 - 50582 3x14mm Step Tapping Screw (MA13 x5)
- Front Damper (Pre-assembled) (Includes V, W Parts)
 - 13455323 *1 Front Damper Shaft (x1)
 - 50600 Oil Seal (Green) (x6)

KUNDENNACHBETREUUNGS-KARTE

Wenn Sie Tamiya Ersatzteile kaufen möchten, nehmen Sie bitte zur Unterstützung dieses Formular mit zu Ihrem örtlichen Fachhändler. Bezüglich der Angaben, der Lagerhaltung der Artikel und der Preise sind Änderungen vorbehalten.

- 53443 Damper Oil Soft Set (#200, #300, #400)
- 84195 3mm O-Ring (Black) (x10)
- Hear Damper (Pre-assembled) (Includes X, Y Parts)
 - 19804562 Rear Damper Shaft (x2)
 - 19805486 Oil Seal (Red) (x2)
 - 53443 Damper Oil Soft Set (#200, #300, #400)
 - 84195 3mm O-Ring (Black) (x10)
- Motor Cover (Pre-assembled) (Includes D Parts)
 - 19805754 3x8mm Tapping Screw (MA4 x10)
- Front Wheel (Pre-assembled)
 - 53088 Front Tire (x2)
 - 53089 Front Wheel (x2)
- Rear Wheel (Pre-assembled)
 - 63084 Rear Tire (x2)
 - 53086 Rear Wheel (x2)

● Plastic Parts

- 19000562 A Parts (A1~A14) (Black)
- 19000563 C Parts (C1~C9) (Black) (x2)
- 19000664 E Parts (E1~E2) (Black)
- 19115153 *1 N Parts (N1~N3) (Black) (x1)
- 19225155 V Parts (V1~V11) (Yellow) (x2)
- 19225153 W Parts (W1~W3) (Yellow) (x2)
- 19225154 X Parts (X1~X11) (Yellow) (x2)
- 19225152 Y Parts (Y1~Y3) (Yellow) (x2)
- 51005 P Parts (P1~P7) (Black)
- 61076 B Parts (B1~B8) (Black) (x2) (B1, B5, B6, B7 x1only)
- 51530 D Parts (D1~D15) (Black)
- 51531 G Parts (G1~G3, GB1~GB5)
- 51532 Lower Deck (Black) (unassembled)

● Parts not contained in pre-assembled components
19005087 3x0mm Countersunk Head Tapping Screw (MA7 x10)

SERVICE APRES-VENTE

LISTE DE PIECES DETACHEES

Afin de vous permettre de vous procurer des pièces de rechange Tamiya, amenez cette liste à votre point de vente Tamiya qui ne manquera pas de vous renseigner. Veuillez noter que les caractéristiques, disponibilité et prix peuvent changer sans avis préalable.

- 19805888 2x10mm Screw (MA11 x10)
- 19804709 2x12mm Tapping Screw (MA10 x10)
- 19806768 2mm Washer (MA16 x6)
- 19805629 3x12mm Tapping Screw (MA2 x4)
- 19805756 3x32mm Screw Pin (MA1 x4)
- 19805557 4mm Flange Lock Nut (MA14 x4)
- 19804278 6mm O Ring (MA18 x4)
- 16251011 Switch Boot (MA23)
- 19804394 2.6x10mm Binding Screw (MB2 x5)
- 19804169 3x10mm Screw (MB1 x10)
- 19805947 Front Coil Spring (x2)
- 19805948 Rear Coil Spring (x2)
- 16095003 Antenna Pipe
- 11066617 Chassis Set Instructions
- 50038 Tool Set (Box Wrench, 1.5/2.5mm Hex Wrench, 3mm Grub Screw x4)
- 50171 Heat Resistant Double-Sided Tape (20x120mm x5)
- 50197 Snap Pin (MA21 x10, etc.)
- 50575 2.6x10mm Tapping Screw (MA9 x5)
- 50578 3x10mm Countersunk Head Tapping Screw (MA6 x10)
- 60681 3x12mm Countersunk Head Tapping Screw (MA6 x10)
- 50594 2x10mm Shaft (MA19 x10)
- 50595 Nylon Band w/ Metal Hook (x10)
- 53439 Anti-wear Grease (3g)
- 87099 Cera-Grease HG

*1 Requires 2 sets for one model.

● Pre-assembled components are not available from Tamiya Customer Service.

部品請求について

For use in Japan only!



★部品をなくしたり、こわした方は、このステッカーがはられたカスタマーサービス取扱店でご注文いただけます。また、当社カスタマーサービスに直接ご注文の場合は、右記の方法でご注文することができます。詳しくは当社カスタマーサービスまでお問い合わせください。

①《郵便振替のご利用法》

郵便局の払込用紙の通信欄に下のリストを参考にITEM番号、スケール、製品名、部品名、部品コード、数量を必ずご記入ください。振込人住所欄にはお電話番号もお書きください。口座番号-00810-9-1118、加入者名(株)タミヤでお振込ください。

②《代金引換のご利用法》

パーツ代金に加えて代引き手数料(300円+税)をご負担いただければ、電話またはホームページより代金引換によるご注文をお受けいたします。

③《タミヤカードのご利用法》

タミヤカードをご利用の場合、代金はご指定金融機関の口座引き落としとなります。ご注文は電話またはホームページよりお受けいたします。

《住所》 〒422-0610 静岡県駿河区恩田原3-7
株式会社タミヤ カスタマーサービス係

《お問い合わせ電話番号》 ☎電話番号をお確かめの上、おかけ間違いのないようお願いいたします。

静岡 054-283-0003
東京 03-3899-3765 (静岡へ自動転送)

《カスタマーサービスアドレス》

http://tamiya.com/japan/customer/



1/10 R/C ITEM 57987
ファーストライトRCキット TT-02B

★本体価格(税抜き)は2018年11月現在のものです。諸事情により変更となる場合があります。

★ご購入に際しては、本体価格に消費税を加えてください。(小数点以下切り捨て)

部品名 本体価格 送料 部品コード 部品番号

●組み立て済みパーツ内訳

- ロフデッキ(組立済)(プラスチック部品: A, C, D, E, Gパーツ、ロフデッキ)
 - 1150ブラベアリング(x10).....270円 +税 * 10555015 (MA17)
 - 1280メタルベアリング(x4).....400円 +税 * 19803049
 - 3x18mm段付タッピングビス(黒x2).....150円 +税 * 19805573 (MA12)
 - スポンジテープ(33x15mm x2).....120円 +税 * 19805211
 - SP.573 2x8mmタッピングビス(x10).....100円 +税 要 50573
 - SP.577 3x10mmタッピングビス(x10).....100円 +税 要 60677 (MA3)
 - SP.586 3mmワッシャー(x15).....100円 +税 要 60686 (MA16)
 - SP.592 5mm六角ピロボール(x10).....300円 +税 要 60692
 - SP.594 2x10mmシャフト(x10).....150円 +税 要 60694 (MA19)
- モーター(組立済)(プラスチック部品: Dパーツ)
 - 17Tピニオンギヤ.....220円 +税 * 13505094
 - モータープレート.....120円 +税 * 14305125
 - 3x8mm丸ビス(黒x5).....200円 +税 * 19805853
 - SP.576 3mmイモネジ(x10).....200円 +税 要 50576
 - OP.689 モーター.....1,200円 +税 要 53689
- フロントバンパー(組立済)(プラスチック部品: A, Cパーツ)
 - U字シャフト(x1).....320円 +税 * 12596199 (MA22)
 - 3x10mmフランジタッピングビス(x5).....200円 +税 * 19805662 (MA8)
- フロントアッパーアーム(組立済)(プラスチック部品: A, Cパーツ)
 - SP.582 3x14mm段付タッピングビス(x5).....100円 +税 要 50582 (MA13)
- フロントアッパーライト(組立済)(プラスチック部品: B, Nパーツ)
 - 1150ブラベアリング(x10).....270円 +税 * 10555015 (MA17)
 - SP.592 5mm六角ピロボール(x10).....300円 +税 要 50592
 - SP.1537 6mmスナップピン(x15).....200円 +税 要 51537 (MA20)
 - AO-5041 4x11.5mm段付きビス(x5).....160円 +税 要 84175
- リアアッパーアーム(組立済)(プラスチック部品: A, Cパーツ)
 - SP.582 3x14mm段付タッピングビス(x5).....100円 +税 要 60682 (MA13)
- フロントダンパー(組立済)(プラスチック部品: V, Wパーツ)
 - フロントビストンロッド(x1).....150円 +税 * 13466323
 - SP.600 オイルシール(緑x6).....200円 +税 要 60600
 - OP.443 シリコンダンパーオイル(#200, #300, #400).....700円 +税 要 63443
 - AO-5042 3mmOリング黒(x10).....100円 +税 要 84195
- リアダンパー(組立済)(プラスチック部品: X, Yパーツ)
 - リアビストンロッド(x2).....280円 +税 * 19804562
 - オイルシール(赤x2).....170円 +税 * 19805486
 - OP.443 シリコンダンパーオイル(#200, #300, #400).....700円 +税 要 53443
 - AO-5042 3mmOリング黒(x10).....100円 +税 要 84195
- モーターカバー(組立済)(プラスチック部品: Dパーツ)
 - 3x8mmタッピングビス(黒x10).....180円 +税 * 19805754 (MA4)

- 10) フロントホイール(組立済)
 - OP.88 フロントタイヤ(x2).....650円 +税 要 53088
 - OP.89 フロントホイール(x2).....550円 +税 要 53089
- 11) リヤホイール(組立済)
 - OP.84 リヤタイヤ(x2).....700円 +税 要 53084
 - OP.86 リヤホイール(x2).....550円 +税 要 53086
- 25) Dパーツ(D6にC4はめ込み済)(プラスチック部品: C, Dパーツ)

部品名	本体価格	送料	部品コード	部品番号
●プラスチック部品				
Aパーツ(A1~A14)(黒).....	680円 +税	-	19000562	-
Cパーツ(C1~C9)(黒x2).....	840円 +税	-	19000663	-
Eパーツ(E1~E2)(黒).....	640円 +税	-	19000664	-
Nパーツ(N1~N3)(黒x1).....	570円 +税	-	19115153	-
Vパーツ(V1~V11)(黄x2).....	500円 +税	-	19225166	-
Wパーツ(W1~W3)(黄x2).....	500円 +税	-	19225153	-
Xパーツ(X1~X11)(黄x2).....	500円 +税	-	19225154	-
Yパーツ(Y1~Y3)(黄x2).....	500円 +税	-	19225152	-
SP.1005 Pパーツ(P1~P7)(黒).....	300円 +税	要	51005	-
SP.1076 Bパーツ(B1~B8)(黒x2)(B1,5,6,7は1個のみ).....	600円 +税	要	51076	-
SP.1530 Dパーツ(D1~D15)(黒).....	460円 +税	要	51530	-
SP.1531 Gパーツ(G1~G3, GB1~GB5).....	460円 +税	要	51531	-
SP.1532 ロフデッキ(黒)(デッキのみ).....	560円 +税	要	51532	-

●組み立て済みパーツに含まれないもの

- 3x8mm皿タッピングビス(x10).....250円 +税 * 19805887 (MA7)
- 2x10mm丸ビス(x10).....220円 +税 * 19805888 (MA11)
- 2x12mmタッピングビス(x10).....240円 +税 * 19804709 (MA10)
- 2mmワッシャー(x5).....200円 +税 * 19805758 (MA16)
- 3x12mmタッピングビス(x4).....170円 +税 * 19805629 (MA2)
- 3x32mmスクリュウピン(x4).....180円 +税 * 19805756 (MA1)
- 4mmフランジロックナット(x4).....180円 +税 * 19805557 (MA14)
- 6mmOリング(x4).....170円 +税 * 19804278 (MA18)
- スイッチブーツ.....290円 +税 * 16251011 (MA23)
- 2.6x10mm/バインドビス(黒x5).....260円 +税 * 19804394 (MB2)
- 3x10mm丸ビス(黒x10).....220円 +税 * 19804159 (MB1)
- フロントスプリング(x2).....320円 +税 * 19805947
- リアスプリング(x2).....320円 +税 * 19805948
- アンテナパイプ.....270円 +税 * 16095003
- シャーシ説明図.....600円 +税 * 11066617

この他にも修理や整備のためのRCスペアパーツ、オプションパーツが販売されています。お近くの模型店店頭、または当社カスタマーサービスでお買い求め下さい。

SP.38 十字レンチ、六角レンチ(1.5mm, 2.5mm)、3mmイモネジ(x4).....	200円 +税	要	60038	-
SP.171 耐熱両面テープ(20x120mm x5).....	300円 +税	要	60171	-
SP.197 スナップピン(大x10, 小x5).....	200円 +税	要	50197 (MA21)	-
SP.575 2.6x10mmタッピングビス(x5).....	100円 +税	要	50575 (MA9)	-
SP.578 3x10mm皿タッピングビス(x10).....	100円 +税	要	50578 (MA6)	-
SP.581 3x12mm皿タッピングビス(x10).....	100円 +税	要	50581 (MA5)	-
SP.595 ナイロンバンドメタルブック(x10).....	150円 +税	要	50595	-
OP.439 アンチウェアグリス.....	500円 +税	要	53439	-
セラグリスHG.....	480円 +税	要	87099	-

(送料について) 送料の欄に「要」と記された品目には、別途送料が必要です。タミヤホームページ、カスタマーサービスの「送料について」をご確認ください。

※組み立て済みパーツは、お取り扱い致しておりません。